Załącznik nr 5. *Planowane działania edukacyjne, informacyjne lub promocyjne dotyczące tematyki gospodarki wodnej*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa instytucji** | **Nazwa działania edukacyjno-informacyjnego** | **Opis/charakterystyka działania** | **Planowany okres realizacji zadania** | **Grupa docelowa działania (całe społeczeństwo, uczniowie szkół podstawowych, rolnicy itp.)** | **Planowany poziom zaangażowania (liczba uczestników, liczba interesariuszy, liczba odsłon strony, uczestników webinariów itp.)** | **Koszty działań w tys. PLN** |
| 1 | Ministerstwo Edukacji Narodowej | Podstawa programowa na wszystkich etapach kształcenia. | Istotne problemy społeczne powinny być podkreślane i omawiane podczas zajęć z wychowawcą w szkole każdego typu. Treści związane z oszczędzaniem wody zawiera głównie edukacja ekologiczna. Nauczyciele realizują je na wszystkich etapach kształcenia na zajęciach z geografii, biologii, chemii, przyrody itd. Np. w szkole ponadpodstawowej na lekcjach geografii poruszane są tematy dotyczące hydrosfery: zasoby wód na Ziemi, morza, prądy morskie, sieć rzeczna, lodowce. Uczeń wyjaśnia zróżnicowanie rodzajów i wielkości zasobów wód na Ziemi oraz we własnym regionie; przedstawia cechy fizykochemiczne wód morskich oraz dostrzega problem ich zanieczyszczenia; mechanizm powstawania i układ powierzchniowych prądów morskich oraz ocenia ich wpływ na życie i gospodarkę człowieka; wyjaśnia proces powstawania lodowców i przedstawia ich występowanie na Ziemi; przedstawia wpływ zanikania pokrywy lodowej w obszarach okołobiegunowych na gospodarkę, życie mieszkańców i ich tożsamość kulturową. | Stała realizacja podstawy programowej. | Uczniowie na poszczególnych etapach kształcenia. | Przedszkola, szkoły podstawowe i ponadpodstawowe, szkoły branżowe. |  |
| 2 | Ministerstwo Klimatu i Środowiska | Kampania informacyjno-edukacyjna z zakresu ochrony klimatu pod roboczą nazwą "Nasz Klimat" (zaplanowane) | Planowana do realizacji kampania ma na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa na temat indywidualnych działań, jakie można podejmować na rzecz ochrony klimatu. Zagadnienia podniesione w kampanii dotyczyć będą także oszczędzania i retencji wody | 2021-2022 | ogół społeczeństwa | do ustalenia w toku przetargu | do ustalenia |
| 3 | Powstanie platformy susza.gov.pl | Utworzenie strony poświęconej tematyce suszy, która skupia działania ministerstw takich jak: Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Infrastruktury i Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi | 2021 | ogół społeczeństwa, w tym także przedsiębiorcy, rolnicy, podmioty publiczne |  | bez kosztów - strona wykonana z pomocą KPRM |
| 4 | Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi | Opracowanie i upowszechnienie Kodeksu Dobrych Praktyk Wodnych w Rolnictwie (Zbiór dobrych praktyk służących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie)” | Celem projektu jest przygotowanie katalogu działań służących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie, które pomogą producentom rolnym i mieszkańcom wsi w zarządzaniu wodą na terenach wiejskich oraz jego upowszechnienie wśród doradców rolniczych i rolników | 2020-2025 | doradcy rolni, rolnicy mieszkańcy wsi | Szkolenia, webinaria dla doradców rolnych (ok. 1000 osób) i rolników. Publikacja będzie udostępniona na stronie internetowej MRiRW | brak danych |
| 5 | szkolenie doradców rolniczych w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie | Celem projektu jest przeszkolenie doradców rolniczych w kwestiach dotyczących racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie. Planuje się, że szkolenie ma się składać z części teoretycznej (wykłady, prezentacje, pokaz materiałów filmowych o tematyce dot. racjonalnej gospodarki wodnej - 2 dni) oraz części praktycznej - warsztaty w gospodarstwie rolnym celem zapoznania się uczestników ze stosowaną agrotechniką oraz zarządzaniem zasobami wodnymi (1 dzień, 2 gospodarstwa). | 2021-2022 | doradcy rolniczy zatrudnieni w wojewódzkich ośrodkach doradztwa rolniczego (ODR), izbach rolniczych, prywatnych podmiotach doradztwa rolniczego w tym samozatrudnieni, rolnicy | ok. 720 uczestników szkolenia dla doradców rolniczych | brak danych |
| 6 | Audycja "Dbaj o zasoby wodne. To się opłaca" | Celem projektu jest przygotowanie audycji emitowanej w TVP1 prezentującej tematykę dot. gospodarki wodnej - Lokalnych Partnerstw ds. Wody, utrzymania melioracji wodnych, spółek wodnych, nawodnień w gospodarstwie rolnym, racjonalnego gospodarowania wodą w gospodarstwie rolnym, dobrych praktyk wodnych w gospodarstwie na bazie Kodeksu Wodnego. | 2021/ 1 audycja w TVP 1 | rolnicy, mieszkańcy wsi, uczniowie szkół rolniczych, studenci kierunków rolniczych | szacowana liczba widzów - brak informacji. Program emitowany będzie w TVP 1. Poszczególne odcinki obejrzeć można także na vod.tvp.pl | brak informacji |
| 7 | NFOŚiGW | Program edukacyjny pn. "Ograniczenie zanieczyszczenia azotem pochodzenia rolniczego metodą poprawy jakości wód" | Projekt ma zasięg ogólnopolski i przygotowuje doradców rolnych i rolników do wdrażania „Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych".   Realizacja programu obejmuje: 1) organizację 2 konferencji ogólnopolskich oraz 3 konferencji branżowych: „Gospodarowanie nawozami naturalnymi w gospodarstwach trzodowych w kontekście ochrony wód”; „Gospodarowanie nawozami naturalnymi w gospodarstwach bydlęcych w kontekście ochrony wód”; „Problemy nawadniania i fertygacji ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw ogrodniczych”; 2) przeprowadzenie 12 warsztatów „Wdrażanie Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”;  3) przeprowadzenie 150 warsztatów „Wdrażanie Programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”; 4) raport ewaluacyjny- opracowany na podstawie badania ankietowego wśród doradców i wywiadów wśród ekspertów; 5) materiały edukacyjne przygotowane na potrzeby projektu: a) prezentacja wprowadzająca do tematu oraz wskazująca obowiązki rolników wynikające z „Programu działań, mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”; b) arkusze kalkulacyjne do obliczania pojemości zbiornika/powierzchni płyty do przechowywania nawozów, stanu średniorocznego zwierząt i Dużych Jednostek Przeliczeniowych różnych grup zwierząt, bilansowania azotu w gospodarstwie; c) film instruktażowy dla doradców do wykorzystania w pracy z rolnikami na temat przyczyn i skutków zanieczyszczenia wód azotanami pochodzenia rolniczego, przykładów dobrych praktyk w zakresie prawidłowej gospodarki nawozowej;  d) Poradnik dla doradców rolnych -nakład 5.000 egz. trafi do CDR, WODR, 316 Powiatowych ODR i doradców prywatnych, oraz do Wojewódzkich Oddziałów ARIMR. Poradnik dostępny w wersji elektronicznej, będzie mógł zostać wykorzystany również przez inne podmioty; e) ulotka informacyjna dla gospodarstw do 10 ha. oraz ulotki informacyjnej dla gospodarstw powyżej 10 ha;  f) 4 rodzaje tablic edukacyjnych (temat 1: Drogi ucieczki biogenów z gleby do wody temat 2: Bilans azotu w gospodarstwie rolnym temat 3: Bilans fosforu w gospodarstwie rolnym temat 4: Dobre praktyki w gospodarowaniu azotem w gospodarstwie rolnym) dla ok. 360 instytucji. Odbiorcy: Powiatowe ODR, WODR, Woj. Oddz. ARiMR, CDR, MRiRW. | 01.04.2018 r. - 31.12.2021 r. | ODR, WODR, Woj. Oddz. ARiMR, CDR, MRiRW, rolnicy z terenu całej Polski | Planowana liczba odbiorców: Szkolenia - liczba odbiorców - 300 osób; Warsztaty - liczba odbiorców - 3 750 osób; Konferencje - liczba odbiorców - 920 osób; Działania edukacyjnych i promocyjnych w mediach tradycyjnych   (w prasie) - liczba odbiorców - 17 000 osób; Wydawnictwa drukowane - liczba odbiorców - 20 000 osób;  Strona internetowa - liczba odbiorców - 1000 osób; Film edukacyjny - liczba odbiorców - 4 050 osób.  Łączny zasięg działań edukacyjno - promocyjnych oraz informacyjnych - 115 020 osób. | 1 126,13 |
|
|
| 8 | Program edukacyny pn. "Ochrona wód powierzchniowych poprzez promocję zrównoważonych praktyk rolniczych" | W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone kompleksowe działania edukacyjne, mające na celu ochronę wód i zachowanie różnorodności biologicznej poprzez efektywne zarządzanie składnikami pokarmowymi na poziomie gospodarstw rolnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie 4 województw: śląskiego, opolskiego, małopolskiego oraz podkarpackiego.  Realizacja programu obejmuje: 1) przygotowanie i produkcję materiałów edukacyjnych: a) broszura dla doradców rolniczych - 2 500 egz., zawierająca informacje dotyczące efektywnego gospodarowania nawozami, ochrony wód i gleb oraz dobrych praktyk w rolnictwie. b) materiały edukacyjno-informacyjne dla rolników - 4 000 egz., zawierające praktyczne wskazówki dot. obliczenia właściwej dawki nawozu oraz zasady efektywnego gospodarowania nawozami, ograniczającego negatywny wpływ rolnictwa na wody powierzchniowe;  c) gadżety promocyjne - notesy i długopisy - 600 szt., notesy będą zawierały krótką informację nt. konieczności stosowania zrównoważonej gospodarki nawozowej; 2) seminarium szkoleniowe dla doradców;  3) szkolenia dla rolników w zakresie efektywnego zarządzania nawozami, ochrony wód i gleby oraz dobrych praktyk rolniczych; 4) szkolenie e-learningowe z zakresu efektywnego zarządzania nawozami oraz ochrony wód i gleby przed skażeniem nawozami, skierowane będzie do uczniów i studentów szkół rolniczych, zakończone przyznaniem certyfikatu. Kurs będzie udostępniony na stronie internetowej projektu; 5) seminarium dla pracowników naukowych i studentów szkół i uczelni rolniczych, połączone z wyjazdem studyjnym do wzorcowego rolniczego gospodarstwa demonstracyjnego w Juchowie; 6) aplikacja mobilna - Kalkulator strat nawozów w gospodarstwie rolniczym, będzie opierać się na takich informacjach jak: rodzaj gleby, rodzaj zabiegów agrotechnicznych, ilości nawozu dostarczanego na 1 ha upraw, rodzaj upraw itp. Aplikacja umożliwi w jasny i czytelny sposób oszacować straty finansowe, jakie ponosi gospodarstwo poprzez źle prowadzoną gospodarkę nawozową - aplikacja będzie możliwa do pobrania bezpłatnie - ze strony internetowej projektu; 7) konferencja podsumowująca projekt.  W ramach promocji projektu powstanie strona internetowa, na której zostaną umieszczone informacje o działaniach projektowych, platforma e-learningowa oraz aplikacja mobilna do pobrania. Promocja odbędzie się także poprzez Facebook oraz poprzez mailing z informacjami o projekcie, wysłany do instytucji działających na rzecz zrównoważonego rozwoju terenów wiejskich | 01.08.2019 r. - 31.12.2021 r. | Doradcy rolni, rolnicy, pracownicy naukowi i studenci szkół i uczelni rolniczych. | Planowana liczba odbiorców:  Szkolenia - liczba odbiorców - 240 osób; Seminaria/warsztaty - liczba odbiorców - 112 osób; Działania edukacyjne i promocyjne w Internecie - e-learning (320 osób), aplikacja mobilna (400 osób), Facebook i strona Internetowa (2 000 osób) - łącznie liczba odbiorców - 2 720 osób; Wydawnictwa drukowane - liczba odbiorców - 6 790 osób.  Zasięg działań edukacyjno - promocyjnych i informacyjnych - 9 862 osoby. | 359,27 |
|
|
| 9 | Program edukacyjny pn. "Mała retencja - więcej wody dla przyrody" | Celem przedsięwzięcia jest edukacja, zwrócenie uwagi i podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa (głównie do nauczycieli i młodzieży szkolnej) na problem małej retencji.   Realizacja programu obejmuje: 1) przeszkolenie z zakresu małej retencji liderów, którzy otrzymają materiały edukacyjne wydane w ramach przedsięwzięcia i przekażą je nauczycielom, aby pomóc w przeprowadzeniu zajęć lekcyjnych;  2) przeprowadzenie przez nauczycieli zajęć lekcyjnych, podczas których uczniowie otrzymają broszury edukacyjne oraz komiksy; 3) przeprowadzenie 64 zajęć terenowych (z udziałem eksperta przyrodniczego) z wykorzystaniem zestawu materiałów drukowanych tj. kart pracy i formularzy. Podczas zajęć młodzież zapozna się z zasadami małej retencji, będzie rozpoznawała zwierzęta i rośliny na danym obszarze; 4) przeprowadzenie dwóch konkursów: ogólnopolskiego konkursu dla nauczycieli na przygotowanie scenariuszy zajęć edukacyjnych dotyczących małej retencji oraz konkursu na najlepsze zdjęcie (wraz z opisem) ukazujące ekosystem wodny - najlepsze 12 zdjęć trafi do kalendarza na rok 2021 wydanego przez LOP w ramach projektu; 5) zorganizowanie seminarium podsumowującego projekt. Na seminarium przedstawione zostaną główne zagadnienia poruszane podczas realizacji projektu, sprawozdanie merytoryczno-statystyczne oraz ocena efektów przeprowadzonego przedsięwzięcia z uwagi na ogólnopolski charakter przedsięwzięcia.  Informacje na temat projektu zostaną opublikowane w czasopiśmie „Przyroda Polska, a dodatkowo materiały, które powstaną w trakcie jego realizacji zostaną umieszczone na stronie internetowej LOP. | 01.10.2020 r. - 30.09.2022 r. | Ogół społeczeństwa - głównie nauczyciele i młodzież szkolna | Planowana liczba odbiorców: Szkolenia - szkolenie dla liderów (32 odbiorców), szkolenia dla nauczycieli (160 odbiorców), szkolenia/zajęcia dla uczniów (min. 9 600 odbiorców) – łącznie 9 792 osób; Seminaria/warsztaty - warsztaty/zajęcia terenowe dla uczniów (1 280 odbiorców), seminarium podsumowujące projekt (60 odbiorców) – łącznie 1 340 osób; Działania edukacyjne i promocyjne w mediach tradycyjnych - informacja o projekcie i konkursach w czasopiśmie "Przyroda Polska" - liczba odbiorców 8 000 osób; Wydawnictwa drukowane - prezentacja multimedialna na pendrive - nakład 200 szt. na pendrive, broszura - nakład 16 000 szt., komiks - nakład 16 000 szt., karty pracy/formularze do prac terenowych - nakład 16 000 szt., kalendarz - nakład 8 000 szt. – łączna liczba odbiorców – 56 200 osób; Działania edukacyjne i promocyjne w Internecie - informacja o projekcie i konkursach oraz publikacja materiałów powstałych w ramach projektu na stronie internetowej www.lop.org.pl - liczba odbiorców 2 000 osób; Konkursy - konkurs na najlepsze zdjęcie ukazujące ekosystem wodny i/lub obiekt przyrodniczy związany z małą retencją (300 odbiorców), konkurs dla nauczycieli na przygotowanie scenariuszy zajęć edukacyjnych dotyczących małej retencji (32 odbiorców) - łączna liczba odbiorców – 332 osoby;   Zasięg działań edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych:  77 664 osoby | 360,98 |
|
| 10 | Ogólnopolska kampania edukacyjna na rzecz ochrony wody "Nie przelewaj" | Kampania poruszać będzie zagadnienia z zakresu szeroko rozumianej ochrony wody i obejmuje:  1) produkcję i emisję 10 - odcinkowego filmu edukacyjnego Cele edukacyjne filmu: wskazanie praktycznych przykładów dobrych praktyk związanych z retencjonowaniem wody; uwrażliwienie społeczeństwa na kwestie związane z tzw. „wysychaniem Polski”; budowanie postaw społecznych wyczulonych na kwestie magazynowania wody; wykorzystywanie wody w odnawialnych źródłach energii (elektrownie wodne); wskazanie zostaną dobre praktyki dotyczące ochrony wód gruntowych przy prowadzeniu produkcji rolnej; przekazanie niezbędnej wiedzy z zakresu odzyskiwania wody- oczyszczania ścieków, uzdatniania wody. Czas trwania jednego odcinka 20-25min. Format telewizyjno- internetowy. 2) produkcję i emisję 4 spotów; Celem będzie ciekawe, chwytliwe i zapadające w pamięć przekazanie treści związanych z gospodarką wodną oraz ochroną jej zasobów. Promocja właściwych postaw społecznych związanych z racjonalizacją gospodarki wodnej. Czas trwania jednego spotu ok. 2 min. Format telewizyjno- internetowy. 3) produkcję i emisję 10 słuchowisk radiowych; czas trwania 7min.-10 min. Format –radiowo uniwersalny – do pobrania i przesyłania w formie mp3. Celem stworzenia słuchowisk dla dzieci będzie znalezienie ciekawego, trafnego sposobu na dotarcie do najmłodszego grona odbiorców. Kluczowe jest formowanie postaw od najmłodszych lat, dlatego tworząc słuchowiska, uda się dotrzeć do dzieci z informacjami między innymi, czym jest energia odnawialna pochodząca z wody, dlaczego ważne jest oszczędzanie wody, dlaczego rzeki są ważne dla ludzi, jak działają oczyszczalnie. 4) stworzenie strony internetowej oraz grafiki do wykorzystania w social mediach;  5) artykuły eksperckie pod każdym odcinkiem filmu.  W celach promocyjnych zostanie zorganizowana konferencja prasowa. | 01.10.2020 r. - 30.09.2022 r. | Ogół społeczeństwa, głównie dzieci i młodzież | Planowana liczba odbiorców:  Działania edukacyjne i promocyjne w Internecie: strona internetowa kampanii (50 000 odbiorców), mailing do szkół (12 000 odbiorców), mailing do przedszkoli (20 000 odbiorców), publikacje w socialmediach (Twitter, Facebook, Instagram, Youtube) - 340 000 odbiorców, benery reklamowe (swiatrolnika.info, wsensie.pl)  - 150 000 odbiorców; Działania edukacyjne i promocyjne w mediach tradycyjnych: spoty telewizyjne, telewizyjne programy edukacyjne, słuchowiska radiowe, reklama w magazynie Świat Rolnika Biznes (962 000 odbiorców); Konferencja prasowa - 30 dziennikarzy x 10 000 ( liczba dotarć materiału prasowego) łącznie 300 000 osób.  Łączny zasięg działań edukacyjno - promocyjnych oraz informacyjnych - 1 834 000 osób | 750,80 |
|
| 11 | Program edukacyjny pn. "Działania informacyjno - promocyjne dotyczące Programu przeciwdziałania niedoborowi wody" | Celem przedsięwzięcia jest realizacja działań informacyjno - promocyjnych dotyczących Programu przeciwdziałania niedoborowi wody.  Realizacja programu obejmuje:  1) organizację 2 konferencji (konferencji w ramach konsultacji społecznych projektu PPNW oraz jego strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, służącej wymianie wiedzy, doświadczeń i opinii i konferencji podsumowującej projekt PPNW, po zakończeniu prac nad dokumentem i prezentującej jego ostateczną wersję);  2) uruchomienie i prowadzenie strony internetowej, dedykowanej rozwojowi retencji wody w Polsce, innym, realizowanym projektom oraz PPW, konsultacjom społecznym, prezentacji materiałów informacyjnych;  3) uruchomienie i prowadzenie strony/fanpage w mediach społecznościowych, na której umieszczane będą informacje o retencji, konsultacjach społecznych, wyniki prac nad PPNW i materiały informacyjno-promocyjne;  4) przeprowadzenie 2 badań ankietowych (na początku i na końcu projektu) dotyczących stanu wiedzy na temat zasobów wodnych, retencji wodnej i PPW - podsumowaniem każdego z badań będzie raport;  5) przeprowadzenie badań fokusowych, dotyczących rozpoznania stanu wiedzy dot. zasobów wodnych, retencji wodnej i oczekiwań wobec informacji przekazywanych na stronach internetowych oraz zawartości programów rządowych dot. retencji;  6) przygotowane i wydanie ulotek informacyjnych nt. PPW w nakładzie 150 szt.;  7) przygotowanie i wydanie 2 broszur (broszury przedstawiającej streszczenie projektu PPW, skierowanego do konsultacji i broszura zawierająca streszczenie ostatecznej wersji programu) w łącznym nakładzie 700 szt.;  8) produkcję i emisję w Internecie i w telewizji ogólnopolskiej 30" filmu/spotu promującego PPNW. | 03.05.2021 r. - 30.11.2022 r. | Ogół społeczeństwa, a w szczególności: podmioty zaangażowane w prace nad projektem PPNW oraz w proces konsultacji publicznych i uzgodnień międzyresortowych - administracja rządowa i samorządowa, organizacje pozarządowe, stowarzyszenia branżowe związane z gospodarką wodną, uczelnie wyższe, ośrodki naukowo - badawcze, spółki wodne, itp. | Planowana liczba odbiorców:  Konferencje - liczba odbiorców - 300 osób;  Strona internetowa - liczba odbiorców - 1 000 osób;  Media społecznościowe - liczba odbiorców - 1 000 osób;  Badania ankietowe - liczba odbiorców - 2 000 osób;  Badania fokusowe - liczba odbiorców - 100 osób;  Ulotki informacyjne - liczba odbiorców - 150 osób;  Broszury - liczba odbiorców - 700 osób;  Film/spot promujący PPNW - liczba odbiorców - 33 000 osób.   Łączny zasięg planowanych do realizacji przedsięwzięć edukacyjno - promocyjnych oraz informacyjnych - 38 250 osób. | 643,00 |
| 12 | Nabór wniosków o dofinansowanie projektów na „Prowadzenie przez szkoły działań podnoszących świadomość na temat łagodzenia zmian klimatu i przystosowania się do ich skutków”, w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 | Celem głównym naboru jest podniesienie świadomości społecznej w zakresie łagodzenia zmian klimatu i adaptacji do ich skutków to znaczy pogłębienie wiedzy uczniów nt. problemów związanych ze zmianami klimatu oraz sposobów na łagodzenie i przystosowanie się do nich poprzez realizację lokalnych rozwiązań adaptacyjnych i mitygacyjnych prowadzonych przez szkoły podstawowe i ponadpodstawowe, w których uczniowie wezmą czynny udział. Zakres przedmiotowy projektów polegać może min. na realizacji działań: wprowadzeniem małej retencji wodnej i zagospodarowaniem wód opadowych, renaturalizacją cieków i zbiorników wodnych, z uwzględnieniem tworzenia obszarów bioretencji, tworzeniem terenów zielonych, wprowadzaniem elementów zazieleniających obszary zabudowane, w tym rewitalizacją terenów zdegradowanych, oszczędzaniem energii oraz oszczędzaniem wody pitnej, aktywizacji społeczności szkolnej i lokalnej poprzez bezpośrednie zaangażowanie w działania związane z łagodzeniem zmian klimatu i adaptacją do ich skutków, kampaniach w mediach tradycyjnych i Internecie. | III kw. 2021- I kw. 2024 | społeczność lokalna ze szczególnym uwzględnieniem uczniów szkół podstawowych | 7 500 - Liczba osób objętych kampaniami podnoszącymi świadomość | 6801,6\* |
| 13 | Nabór wniosków o dofinansowanie projektów na „Realizację inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach” w ramach Programu „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu” finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014-2021 | Celem głównym naboru jest zwiększenie odporności miast na negatywne zjawiska wynikające ze zmian klimatu oraz adaptacja do tych zmian poprzez realizację inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach poniżej 90 tys. mieszkańców. Projekty powinny zawierać działania edukacyjne i uświadamiające jako zintegrowane części wniosku. Zakres przedmiotowy projektów polegać może na realizacji działań związanych z: zwiększeniem powierzchni terenów zieleni w miastach (w tym również tzw. zielonej infrastruktury) wspomagających procesy napowietrzania miast oraz promujących zielone korytarze i zapobiegających fragmentacji miast, a także poprawiających funkcje ekosystemów i ich usług oraz zwiększających powierzchnie biologicznie czynne w miastach; przechwytywaniem i zagospodarowaniem wód opadowych w miejscu ich powstania lub bliskiej okolicy tzw. zielono-niebieska infrastruktura, promująca sieć naturalnych i półnaturalnych rozwiązań zwiększających retencję, w tym małą retencję wodną oraz ograniczających lokalne podtopienia i zmniejszających ryzyko powodzi; zmniejszeniem efektu miejskiej „wyspy ciepła”oraz poprawą mikroklimatu w mieście poprzez zwiększenie terenów zieleni wpływających na obniżenie temperatury oraz zmniejszenie zużycia energii w budynkach, np. poprzez wykorzystanie zebranej wody deszczowej do nawadniania zielonych dachów i ścian; likwidacją zasklepień lub uszczelnień gruntu poprzez stosowanie powierzchni przepuszczalnych dla wody; przeciwdziałaniem zagrożeniom wynikającym z powodzi, suszy, łagodzeniem skutków fal upałów i efektu miejskiej „wyspy ciepła” w miastach i/lub realizacją działań ograniczających zagrożenia w obszarach miejskich powstałych wskutek ekstremalnych zjawisk pogodowych; | III kw. 2021- I kw. 2024 | społeczność lokalna | 250 000 - Liczba mieszkańców, którzy korzystają z działań adaptacyjnych i mitygacyjnych  200 000- Liczba osób objętych kampaniami podnoszącymi świadomość | 99392,64\*\* |
| 14 | Promowanie programu „Moja Woda” | Podsumowanie drugiego naboru wniosków prowadzonego od 22 marca 2021 r. przez 16 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.  Program „Moja Woda” ma pomóc w łagodzeniu skutków suszy w Polsce i ograniczyć zagrożenie powodziowe przez budowę przy domach instalacji zatrzymujących deszczówkę. Program cieszył się ogromnym zainteresowaniem w roku 2020. Wartość złożonych wniosków – na ok. 25 tysięcy przydomowych mikroinstalacji – przekroczyła dostępny budżet 100 milionów złotych.  Drugi nabór umożliwi dofinansowanie 20 tysięcy instalacji przydomowej retencji, które pozwolą zatrzymać kolejny milion metrów sześciennych rocznie w przydomowych instalacjach. Dzięki temu odciążona zostanie kanalizacja i zmniejszy się ryzyko podtopień powodowanych ulewnymi deszczami. To zysk dla środowiska i dla domowych budżetów. Budżet drugiej edycji programu „Moja Woda” to 100 mln zł na łagodzenie skutków suszy w Polsce. Nabór potrwa od 22 marca do wyczerpania alokacji. Każdy właściciel domu jednorodzinnego będzie mógł otrzymać dotację do 5 tys. zł, ale nie więcej niż 80% kosztów kwalifikowanych, które zostaną poniesione po 1 czerwca 2020 r. (szczegółowe zasady zawarte są w programie „Moja Woda” oraz regulaminach naboru, które są dostępne na stronach internetowych wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej). | Publikacja informacji po zakończeniu naboru przez WFOŚiGW (2021 rok) | Całe społeczeństwo |  |  |
| 15 | Promowanie Programu "Adaptacja do zmian klimatu" | Standardowe działania związane z ogłoszeniem naborów i ewentualnie podsumowanie realizacji projektów | Planowana realizacja do 2025 | Potencjalni beneficjenci |  |  |
| 16 | Promowanie konkursu "Szkoła z klimatem" - konkurs dla ponadpodstawowych szkół w miastach | Kampania promocyjna w Internecie, mediach społecznościowych, portalu szkolnym Librus. Zachęcanie młodzieży do zagospodarowania przestrzeni wokół szkoły w formie mini planu adaptacji do zmian klimatu, z uwzględnieniem w projektach zielono-niebieskiej infrastruktury, rozszczelnienia podłoża. Standardowe działania na zakończenie: informacja prasowa, ogłoszenie wyników wydarzenie on-line, informacja na www i w SoMe. | 30.06.2021 zakończenie konkursu (być może kontynuacja 2022/23) | Młodzież, nauczyciele, rodzice, samorządy, MKiŚ, MEN, media. | Przewidywana liczba uczestników do 20 szkół. Efekty – ogół społeczeństwa przez media, stronę www i SoMe. | 36 900,00 zł brutto |
| 17 | Promowanie wybranych obszarów finansowania z POIiŚ 2021-2027 | Promocja w RPDach na lata 2022-27, obecnie program w fazie przygotowawczej – tworzenie dokumentów programowych. Cel 2, działanie 2.5 Promowanie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej. | 2022-2027 | Ogół społeczeństwa, potencjalni beneficjenci i beneficjenci. | b.d. | b.d. |
| 18 | Promowanie programu w ramach NMF MF EOG 2014-2021 | Promocja poprzez ogłaszanie naborów, informacje o wynikach, umowach, podsumowanie wdrażania. Obszar „Łagodzenie zmian klimatu i ograniczenie narażenia na tego typu zmiany”. Aktualne i planowane programy: 1. Realizacja inwestycji w zakresie zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach; 2. Działania mające na celu podnoszenie świadomości na temat łagodzenia zmiany klimatu i adaptacji przeprowadzanej przez szkoły. | 2014-2021 | Ogół społeczeństwa, potencjalni beneficjenci i beneficjenci. | b.d. | b.d. |
| 19 | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie | Kampania edukacyjno-informacyjna "Stop suszy" | Kampania w mediach - w tv, prasie i Internecie. Logotyp/hasło STOP SUSZY jest integralną częścią kampanii informacyjnych i edukacyjnych o zrównoważonej gospodarce wodnej, realizowanych przez Wody Polskie. | realizowana corocznie, od 2018 do 2027 | Wszyscy mieszkańcy Polski | Około 7 mln odsłon. Ok. 8 milionów widzów. Na cały okres trwania kampanii. | 4900 |
| 20 | Kampania dot. Kształtowania Zasobów Wodnych na Terenach Rolnych | Kampania głównie realizowana w mediach regionalnych i branżowych. Dodatkowo w ramach działań wspierających organizowane spotkania informacyjne - bezpośrednio z interesariuszami, a także konkursy, udział w kongresach, konferencjach branżowych. | realizowana corocznie, od 2020 do 2023 | Rolnicy, samorządy i środowiska powiązane z rolnictwem | Około 2 mln odsłon/UU. Na cały okres trwania kampanii. | 1400 |
| 21 | Kampania edukacyjna "Aktywni Błękitni" | Lekcje pokazowe, warsztaty edukacyjne, materiały dydaktyczne, spektakle online, konkursy w Internecie, w mediach społecznościowych. Działania realizowane w bezpośrednim kontakcie ze szkołami wraz z partnerami (np. policja, straż, WOPR). | od 2019 roku, corocznie do 2027 | uczniowie szkół podstawowych | Widzowie online - 25000. Liczba lekcji - 420 (zakładając brak obostrzeń pandemicznych). Na cały okres trwania kampanii. | 3100 |
| 22 | Kampania "Bliska Woda" związana z rozwojem zielono-niebieskiej infrastruktury w miastach | W ramach kampanii realizowany będzie konkurs dla samorządów na najlepsze rozwiązania dot. zielono-niebieskiej infrastruktury. Dodatkowo certyfikacja rozwiązań małej retencji zastosowanych przez samorządy. Kampania realizowana z partnerami. | od 2022 do 2027 | samorządy | 2477 gmin. Na cały okres trwania kampanii. | 3000 |
| 23 | Kampania "Kwietne łąki. Same zalety" | W ramach kampanii realizowane będą działania medialne (TV, radio, Internet), działania eventowe oraz konkursy. | od 2019 roku, corocznie do 2027 | obywatele - odbiorcy indywidualni, pośrednio samorządy | 2 mln. odbiorców. Na cały okres trwania kampanii. | 2800 |
| 24 | Działania informacyjno-edukacyjne związane z rozwojem retencji (budowa zbiorników, stopni wodnych, odbudowa systemów melioracyjnych) i realizacją programów renaturyzacyjnych. Działania wspierające ideę zrównoważonej gospodarki wodnej realizowanej przez Wody Polskie. | Bieżące działania informacyjne i edukacyjne w mediach - publikacje w mediach oraz na platformach informacyjnych Wód Polskich, organizacja konferencji prasowych udział w kongresach, konferencjach branżowych i naukowych, bieżąca aktywność medialna. | od 2018 roku, corocznie do 2027 roku | obywatele, środowiska powiązane z gospodarką wodną, samorządy | 2 mln. odbiorców. Na cały okres trwania kampanii. | 7000 |
| 25 | Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego | Warsztaty | Projekt „Powstrzymać suszę” | Przekazanie mieszkańcom województwa łódzkiego wiedzy z zakresu przeciwdziałania suszy w rolnictwie wraz z zakładaniem ogrodów deszczowych w pojemnikach | mieszkańcy województwa łódzkiego | 100 osób | 42 542,65 zł |
| 26 | Działalność edukacyjno-promocyjno-turystyczna prowadzona w ramach statutowej działalności Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego | Działania edukacyjne stacjonarne i terenowe, szkolenia oraz działania promocyjne prowadzone przez pracowników Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego oraz za pomocą mediów www.parkilodzkie.pl oraz fb: Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Łódzkiego. | 2021-2027 | uczniowie szkół podstawowych i średnich, studenci, turyści, rolnicy - uczestnicy zajęć edukacyjnych oraz osoby odwiedzające media społecznościowe ZPKWŁ | Liczba uczestników zajęć, szkoleń, działań promocyjnych poruszających problem retencjonowania wody i jej roli w przyrodzie oraz liczba osób korzystających z mediów społecznościowych w okresie 2021-2027 - około 20 000 osób | 0 |
| 27 | III Wojewódzki Konkurs Ekologiczny „DBAM O ŚRODOWISKO W ŁÓDZKIM” pn. „Tworzymy błękitno-zieloną sieć” | Celem Konkursu jest podniesienie poziomu wiedzy uczniów z terenu województwa łódzkiego z zakresu ochrony środowiska, w szczególności w zakresie przeciwdziałania suszy oraz podejmowania działań mających na celu łagodzenie jej skutków i poprawę adaptacyjności do niekorzystnych zmian klimatu, takich jak: upały, susze, gwałtowne i obfite deszcze. Celem jest również edukacja ekologiczna w zakresie tworzenia elementów błękitno-zielonej infrastruktury, służącej minimalizacji skutków postępujących zmian klimatu. | 2021 | Konkurs będzie skierowany do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych z terenu województwa łódzkiego i będzie polegał na wykonaniu plakatu, makiety lub projektu, dotyczącego możliwości wykorzystania elementów błękitno-zielonej infrastruktury dla poprawy adaptacyjności do zmian klimatu. | nie do określenia | 14,49915 |
| 28 | Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie | „Powódź, jak sobie radzić z wielką wodą?” | program edukacyjno-szkoleniowy związany z tematyką bezpieczeństwa i zjawiskiem powodzi. Celem kampanii jest uświadomienie dzieci i młodzieży zagrożenia powodziowego oraz przekazanie wiedzy na temat metod radzenia sobie z tym zagrożeniem, w tym na temat prewencji powodziowej oraz zasad postępowania w czasie i po powodzi dla ochrony zdrowia i ograniczenia strat powodziowych. | sierpień - grudzień 2021r. | Uczniowie szkół podstawowych | Kampania adresowana jest do dzieci i młodzieży z województwa mazowieckiego z około 1900 szkół podstawowych (publicznych i niepublicznych). Targetowana będzie ze szczególnym uwzględnieniem uczniów z 150 szkół znajdujących się w następujących gminach: Solec nad Wisłą, Chotcza, Przyłęk, Gniewoszów, Sieciechów, Kozienice, Maciejowice, Magnuszew, Wilga, Sobienie-Jeziory, Góra Kalwaria, Karczew, Konstancin-Jeziorna, Otwock, Józefów, Łomianki, Jabłonna, Legionowo, Waliszew, Czosnów, Nowy Dwór Mazowiecki, Pomiechówek, Zakroczym, Leoncin. Bezpośrednio, dzięki projektowi, kampania trafi do dzieci z wybranych szkół, które są narażone na skutki powodzi. Łącznie bezpośrednie szkolenia zostaną przeprowadzone z 200 uczniami. Szkolenia będą prowadzone online. | 130 000,00 |
| 29 | Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie | Konferencja pt. "Dobre praktyki w gospodarowaniu wodą w rolnictwie i na obszarach wiejskich" | Celem konferencji jest zwrócenie uwagi na istotną rolę spółek wodnych i Lokalnych Partnerstw ds. Wody, w racjonalnej gospodarce wodnej w rolnictwie, a także prezentacja dobrych praktyk w rolnictwie i na obszarach wiejskich. | 28-29 kwietnia 2021 r | Uczestnikami konferencji będą doradcy rolniczy, rolnicy, przedstawiciele Lokalnych Partnerstw ds. Wody, mieszkańcy obszarów wiejskich, przedstawicieli administracji samorządowej, przedstawiciele Lokalnych Grup Działania. | Konferencja w formie online planowana na 200 osób | 13 tys. zł |
| 30 | Publikacje: "Racjonalne nawadnianie roślin sadowniczych" i "Racjonalne nawadnianie warzyw" | Publikacje dla osób uprawiających wybrane gatunki warzyw, owoców jagodowych i drzew sadowniczych. Wskazują racjonalne metody nawadniania a przede wszystkim czas nawadniania roślin w celu racjonalnej gospodarki wodnej. | Publikacje zostaną wydane w końcówce kwietnia 2021 roku | Doradcy rolniczy, rolnicy, osoby zainteresowane tematyką | Publikacje zostaną wydana w formie drukowanej w ilości 3000 sztuk i przekazane do Ośrodków Doradztwa Rolniczego oraz Oddziałów CDR. W formie elektronicznej będą dostępne na stronie www.cdr.gov.pl | 60 tys. zł |
| 31 | Strona internetowa woda w rolnictwie - podstrona na stronie głównej CDR: www.woda.cdr.gov.pl | Strona zawiera informacje dotyczące zanieczyszczenia wód, wody w produkcji rolniczej, przydomowej retencji, prezentuje również dobre praktyki w gospodarowaniu wodą, informacje o Lokalnych Partnerstwach ds. Wody i ich działaniach, a także zawiera bazę danych o doradcach ds. wody z ośrodków doradztwa rolniczego i koordynatorach Lokalnych Partnerstw ds. Wody | od 2021 roku bezterminowo | Wszyscy zainteresowani racjonalną gospodarką wodną na terenach wiejskich, rolnicy, samorządy, szkoły rolnicze, Lasy Państwowe, doradcy | jest to podstrona uruchomiona w 2021 roku, planowana liczba odsłon - co roku 8 tysięcy | 7 tys. zł |
| 32 | Filmy -Serwis internetowy YouTube.pl | Na kanale filmowym CDR dostępne są filmy cieszące się dużym zainteresowaniem, związane z ograniczeniem zanieczyszczenia wód zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego | dostępne w trybie bezterminowym | doradcy, rolnicy, szkoły rolnicze, | obecne zainteresowanie na poziomie 10 tys. odsłon, prognozowane w kolejnych latach - 10 tys. odsłon rocznie | nie dotyczy |
| 33 | Szkolenia - Racjonalna gospodarka wodą na terenach rolniczych | Szkolenia dla doradców rolniczych w zakresie racjonalnej gospodarki wodą w rolnictwie i na obszarach wiejskich | 2021/2022 | doradcy rolniczy | ok. 3000 doradców rolniczych | 300 tys. zł |
| 34 | Działania szkoleniowo informacyjne - tworzenie Lokalnych Partnerstw ds. Wody (LPW) | A. szkolenia, webinaria i konferencje dla doradców z tematyki tworzenia LPW w powiatach.  Zakres tematyczny: 1. Aktywizacja i integracja środowisk lokalnych poprzez wzajemne poznanie zakresów działania i potrzeb, 2. Diagnoza sytuacji w zakresie zarządzania zasobami wody pod kątem potrzeb rolnictwa i mieszkańców obszarów wiejskich, 3. Wypracowanie wspólnych rozwiązań na rzecz poprawy szeroko pojętej gospodarki wodnej w rolnictwie i na obszarach wiejskich, 4. Przygotowanie wieloletniego planu racjonalnej gospodarki wodą w powiecie i listy planowanych działań inwestycyjnych , B. publikacje promujące działalność Lokalnych Partnerstw da Wody | 2020-2026 | mieszkańcy obszarów wiejskich, samorządy, Wody Polskie, Lasy Państwowe, spółki wodne, rolnicy, doradcy rolniczy, szkoły rolnicze, uczelnie o profilu rolniczym i instytuty naukowo-badawcze | A. szkolenia i webinaria dla doradców - co roku 4-5 z udziałem 200 osób, konferencje 2 razy do roku po 200 osób każda B. publikacje w formie wirtualnej na stronie www. Planowane odsłony 3000 | A. szkolenia i webinaria, konferencje - koszty trudne do ustalenia w zależności od tego czy będą w formie zdalnej czy stacjonarnej B. publikacje zrealizowane w ramach działalności statutowej |
| 35 | Szkolenia e-learningowe „Mała retencja wodna w gospodarstwach rolnych wraz z przedstawieniem innowacyjnych praktyk ” w ramach wsparcia tworzenia LPW | Celem operacji jest przekazanie i upowszechnianie wiedzy na temat małej retencji wodnej w gospodarstwie wraz z przedstawieniem innowacyjnych praktyk w tym zakresie. Operacja jest powiązana z projektem „Wsparcie dla tworzenia Lokalnych Partnerstw ds. Wody (LPW)” i stanowi jej merytoryczne uzupełnienie o zagadnienia dotyczące małej retencji wodnej. Celem operacji „Wsparcie dla tworzenia Lokalnych partnerstw ds. Wody” jest stworzenie pierwszej w Polsce sieci współpracy między lokalnym społeczeństwem a instrukcjami publicznymi, organizacjami pozarządowymi w zakresie gospodarki wodnej. W szkoleniu e-learningowym upowszechniona zostanie również broszura opracowana w ramach operacji własnej, zawierająca procedury administracyjne odnośnie budowy studni, stawu i nawodnień obszarowych. | 2021 r. | rolnicy, doradcy rolniczy i brokerzy innowacji, pracownicy JDR, szkoły rolnicze, koordynatorzy LPW, odrębnie szkolenie będzie dedykowane uczniom szkół rolniczych | 300 osób | 20 tys. zł - koszt przygotowania wkładu merytorycznego + koszty bieżące pracy CDR związane z implementacją wkładu merytorycznego na platformę e-learningową oraz obsługą szkolenia |
| 36 | Szkolenia dla doradców ds. wody w systemie doradztwa publicznego w ramach projektu Waterdrive oraz artykuły i dwa przewodniki związane z gospodarowaniem wodą w gospodarstwie rolniczym i aktywizacja mieszkańców terenów wiejskich w Lokalnych Partnerstwach ds. Wody | Projekt WATERDRIVE: Water driven rural development in the Baltic Sea Region (eng) „Woda jako czynnik sprawczy rozwoju obszarów wiejskich w regionie Morza Bałtyckiego” (pl) Projekt Waterdrive zakłada współpracę i wymianę doświadczeń w 8 krajach leżących w zlewni Morza Bałtyckiego. Ma na celu skutecznie integrować regiony Interreg Baltic Sea Region wokół idei wzmacniania lokalnych praktyk wdrożeniowych w zakresie gospodarowania wodami. Projekt realizują następujące Państwa: Szwecja, Litwa, Finlandia, Estonia, Łotwa, Polska, Niemcy, Dania i Rumunia. Pomimo licznych dowodów naukowych dotyczących dobrych praktyk w zakresie zarządzania zlewniowego zasobami wodnymi ich wdrażanie wciąż natrafia na bariery społeczno-organizacyjne. Czynnikiem decydującym jest lokalny, oddolny charakter ich wdrażania, wymagający współpracy wielu podmiotów/osób prywatnych.  W tym celu niezbędne jest zbudowanie potencjału dla działań wielopodmiotowych, co zapewnić ma realizacja projektu m.in. poprzez moderacje procesu współpracy przez wyszkolonych w ramach projektu doradców „zlewniowych” (ang. catchment officer) działających w ramach systemu publicznego doradztwa rolniczego, opracowanie narzędzi dla wsparcia decyzyjnego w zakresie ujęcia gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym. Planowane w ramach projektu szkolenia dla rolników i doradców rolniczych zapewnią narzędzia do podnoszenia kwalifikacji grup docelowych. Uzupełnieniem narzędzi mają być dwa przewodniki. | 2021 - 2022 r. | Doradcy rolniczy pracujący w systemie publicznego doradztwa rolniczego oraz rolnicy zamieszkujący obszar pilotażowy projektu Waterdrive | 3 szkolenia: pierwsze dla rolników, drugie i trzecie dla doradców, 40-80 osób każde, publikacje w nakładzie drukownym 400 egz. oraz dostępne na stronie internetowej CDR - 3000 osób | 200 tyś. |
| 37 | szkolenia i działania informacyjne w ramach projektu Wateragri - Badanie nowych możliwości w zakresie retencji wody i odzyskiwania składników ożywczych w celu poprawy produkcji rolnej publikacje i artykuły na stronie www | WATERAGRI jest nowym projektem w zakresie badań naukowych i innowacji "Horyzont 2020", którego celem jest ponowne wprowadzenie i udoskonalenie rozwiązań dotyczących retencji wody oraz recyklingu składników odżywczych. Działania te mają umożliwić produkcję rolniczą, która zapewni warunki dla rosnącej populacji oraz sprosta wyzwaniom związanym z obecnie obserwowanymi i prognozowanymi zmianami klimatu. W związku z tym projekt ten dąży do głębszego, bardziej szczegółowego i zintegrowanego zrozumienia procesów hydrologicznych i interakcji kształtujących zasoby wodne w Europie. Aby osiągnąć te ambitne cele, projekt WATERAGRI będzie dalej rozwijać tradycyjne rozwiązania w zakresie odwadniania i nawadniania, jak i wdrażać innowacyjne rozwiązania wykorzystujące procesy zachodzące w naturze, takie jak oczyszczalnie hydrofitowe i biologicznie inspirowane systemy drenażu w krajobrazie rolniczym, które zapewnią lepszą retencję zarówno wody, jak i składników odżywczych. Konsorcjum WATERAGRI składa się z grona 23 partnerów z 12 krajów europejskich. Projekt WATERAGRI rozpoczął się w maju 2020 r. i potrwa 4 lata. | 2022 r. | rolnicy, doradcy rolniczy i brokerzy innowacji, pracownicy JDR, szkoły rolnicze, koordynatorzy LPW, | szkolenie 100 osób, odbiorcy publikacji 3000 osób | 120 tyś. Zł |
| 38 | Nawadnianie w gospodarstwie rolnym | Tematy poruszone podczas szkolenia przybliżą tematykę odnośnie nawodnienia, procedur wodnoprawnych oraz urządzeń do nawadniania. Podczas szkolenia zostaną omówione kwestie dotyczące nawodnienia, procedury wodnoprawne, zostaną przedstawione zasady składania i wypełniania wniosku. | III, IV kwartał 2021 roku | Doradca rolny | 60 osób | 15 tys. |
| 39 | szkolenia w formie pokazów w ramach projektu NEFERTITI | Projekt międzynarodowy - 32 partnerów z 17 krajów. CDR o/Radom m.in. jest zaangażowany w sieć pn. Efektywność wykorzystania wody w ogrodnictwie. Planowane wydarzenia będą dotyczyły możliwości oszczędzania wody, racjonalnego wykorzystania wody w gospodarstwie, gromadzenia wody w gospodarstwie, nowoczesnych metod uprawy | 2021-2022 | rolnicy, doradcy, mieszkańcy wsi, pracownicy administracji rządowej, studenci, uczniowie szkół rolniczych | planowane 10 wydarzeń/pokazów (w zależności od sytuacji COVID- online bądź na żywo). Każde wydarzenie online na 100 osób, stacjonarne ok 20 osób każde | 15 tys. zł |
| 40 | Nauka doradza praktyce rolniczej | Opracowanie i nagranie ostatniego filmu z cyklu "Nauka doradza praktyce rolniczej", którego tematem będzie przedstawienie ustawy Prawo wodne tj. aspektów praktycznych przydatnych dla rolników. | 2021 r. | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich, przedstawiciele doradztwa rolniczego, osoby i instytucje zainteresowane tematem | łączna liczba wyświetleń całego cyklu filmów - minimum 500 rocznie | 25 tys. zł |
| 41 | Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego | szkolenie | Racjonalne gospodarowanie wodą w gospodarstwie | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 55 szkoleń dla 560 osób |  |
| 42 | szkolenie | Ochrona wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych zgodnie z Prawem Wodnym | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 15 szkoleń dla 150 osób |  |
| 43 | szkolenie | Mała retencja w gospodarstwach rolnych | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 42 szkolenia dla 427 osób |  |
| 44 | szkolenie | Upowszechnianie dobrych praktyk rolniczych mających na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, programu azotanowego oraz wymagań ramowej dyrektywy wodnej | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 11 szkoleń dla 110 osób |  |
| 45 | szkolenie | Ochrona wód i powietrza. Wymagania ramowej dyrektywy wodne, dyrektywy azotanowej | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 10 szkoleń dla 100 osób |  |
| 46 | szkolenie | Działania na rzecz ograniczenia skutków suszy, w tym zwiększenia retencji wodnej, poprawy żyzności (m.in. badania gleb, wapnowanie) | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 1 szkolenie dla 10 osób |  |
| 47 | szkolenie | Zmiany klimatu - wpływ zmian klimatu na rolnictwo, gospodarkę wodną, bioróżnorodność | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 1 szkolenie dla 10 osób |  |
| 48 | informacje | Prawo wodne | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 471 informacji |  |
| 49 | informacje | Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych związkami azotu pochodzenia rolniczego, dyrektywa azotanowa i wodna | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 925 informacji |  |
| 50 | artykuły w miesięczniku TDRR | **artykuły w miesięczniku TDRR: kwiecień**  1. Ekologiczne rozwiązania dla domu  2. Dbajmy o glebę, dbajmy o Bałtyk – konkurs Rolnik Roku Regionu Morza Bałtyckiego 2021   3. Spotkania Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody w powiatach górowskim i polkowickim   marzec - luty   1. Sto tysięcy na ochronę wód – trwa nabór wniosków   2. To skomplikowane – zmiany klimatyczne – wpływ na rolnictwo styczeń 1. Korzystanie z wód w świetle prawa i pomoc dla rolników – nawadnianie, część 6. 2. Działania i inicjatywy wodne – IV podsumowujące spotkanie Dolnośląskiego Partnerstwa ds. Wody | styczeń - kwiecień 2021 | czytelnicy miesięcznika TDRR | 3200 |  |
| 51 | informacje opublikowane na stronie www.dodr.pl | **strona www** kwiecień  1. Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu zaprasza na spotkania online związane z racjonalnym wykorzystywaniem zasobów wodnych na terenie Dolnego Śląska  luty  1. Jeszcze przez miesiąc możesz złożyć wniosek i otrzymać nawet 100 tys. zł na ochronę wód przed azotanami   2. Więcej czasu na złożenie wniosku o dofinansowanie na inwestycje chroniące przed ASF lub powodzią  styczeń   1. Chroń wody przed azotanami pochodzenia rolniczego – złóż wniosek o dofinansowanie | styczeń -kwiecień 2021 | użytkownicy strony www.dodr.pl |  |  |
| 52 | wydawnictwa z planu na 2021 rok | 1. Raporty Lokalnych Partnerstw ds. Wody - 25 broszur   2. Lokalne Partnerstwa ds. Wody - ulotka  3. Mała retencja - ulotka  4. Ochrona wód przed zanieczyszczeniami a prawo wodne - ulotka 5. Wykorzystanie pofermentu w rolnictwie - ulotka | 2021 rok | rolnicy z terenu województwa dolnośląskiego | 25 x 200 sztuk nakład raporty Lokalnych Partnerstw ds. wody 4 x 1000 sztuk - nakład ulotek |  |
| 53 | porada doradcza | Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych związkami azotu pochodzenia rolniczego, dyrektywa azotanowa i wodna | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 1279 porad |  |
| 54 | porada grupowa | Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych związkami azotu pochodzenia rolniczego, dyrektywa azotanowa i wodna | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 17 porad dla 43 odbiorców |  |
| 55 | porada doradcza | Ochrona wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych zgodnie z Prawem Wodnym. | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 316 porad |  |
| 56 | porada grupowa | Ochrona wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych zgodnie z Prawem Wodnym. | styczeń-grudzień 2021 | rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich województwa dolnośląskiego | 10 pora dla 26 odbiorców |  |
| 57 | Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego | Konferencja online "Wsparcie dla tworzenia Lokalnych Partnerstw ds. Wody. Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi w rolnictwie w warunkach zmieniającego się klimatu" | Konferencja zorganizowana w celu zainteresowania lokalnych społeczności związanych z sektorem rolniczym aktualnymi problemami z gospodarowaniem wodą i efektywnym wykorzystywaniem jej zasobów na obszarach wiejskich; upowszechniania dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej w rolnictwie; zainicjowania współpracy oraz stworzenie sieci kontaktów miedzy lokalnym społeczeństwem a instytucjami i urzędami, w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa; tworzenia Lokalnych Partnerstw ds. Wody (LPW) w powiatach województwa mazowieckiego. | 28-29.01.2021 | przedstawiciele lokalnych jednostek samorządowych i instytucji kształtujących gospodarkę wodną terenów rolniczych, doradcy, rolnicy | Liczba uczestników 363 | 5900,00 |
| 58 | Przeprowadzenie co najmniej 90 szkoleń online (2-3 w każdym powiecie) na terenie województwa mazowieckiego dotyczących gospodarki wodnej na terenach rolniczych | Szkolenia prowadzone przez ekspertów z zakresu hydrologii, gospodarki wodnej na terenach rolniczych, zastosowania przepisów Prawa Wodnego w praktyce oraz nawadniania upraw rolniczych. Zidentyfikowanie obszarów zagrożonych deficytem zasobów wodnych oraz wskazanie potrzeb inwestycyjnych w skali każdego powiatu, wskazanie roli i zadań LPW | 2021 | przedstawiciele lokalnych jednostek samorządowych i instytucji kształtujących gospodarkę wodną terenów rolniczych, doradcy, rolnicy | około 2500 osób | 108900,00 |
| 59 | Opracowanie/raport | Wytypowanie 8 powiatów do utworzenia LPW oraz przygotowanie dla każdego z nich opracowania zawierającego analizę terenu pod kątem posiadanych zasobów, wynikających z dyskusji potrzeb oraz wskazanie działań i inwestycji, które zapewnią wodę na potrzeby rolnictwa. Dokument powinien pomóc w podejmowaniu decyzji inwestycyjnych w powiecie i zapewnić racjonalną gospodarkę wodą | 2021 | przedstawiciele lokalnych jednostek samorządowych i instytucji kształtujących gospodarkę wodną terenów rolniczych | 8 raportów | 48000,00 |
| 60 | Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Karniowicach | Lokalne Partnerstwo ds. Wody (LPW) w Małopolsce | Celem operacji jest wsparcie tworzenia sieci kontaktów pomiędzy lokalnym społeczeństwem a instytucjami i urzędami w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa. Operacja jest kontynuacją działań rozpoczętych podczas pilotażu w roku 2020 (wówczas objęła swym zasięgiem dwa powiaty: miechowski i proszowicki). Przedmiotem operacji jest tworzenie Partnerstw ds. Wody, obejmujących swym zasięgiem kolejne powiaty województwa małopolskiego. Tematem operacji jest: wzajemne poznanie zakresów działania i potrzeb związanych z gospodarowaniem wodą członków LPW, identyfikacja problemów w zakresie zarządzania zasobami wody pod kątem potrzeb rolnictwa i mieszkańców obszarów wiejskich oraz potencjalnych możliwości ich rozwiązania oraz upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i oszczędnego gospodarowania nią w rolnictwie i na obszarach wiejskich. | 2021 r. | Przedstawiciele Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, administracji publicznej, lasów państwowych, parków narodowych i krajobrazowych, spółek wodnych, instytutów naukowych, uczelni rolniczych, organizacji pozarządowych, rolnicy, właściciele stawów rybnych, przedstawiciele podmiotów doradczych, przedsiębiorcy mający oddziaływanie na stan wód na danym terenie, inne podmioty i osoby zainteresowane tematem, mieszkańcy województwa małopolskiego | liczba konferencji w trybie zdalnym - 7 ,   liczba uczestników konferencji w trybie zdalnym - 210 , liczba audycji telewizyjnych - 8   liczba publikacji - 8 (ok. 250 sztuk na powiat) | 318 000,00 |
| 61 | Realizacja Programu działalności na rok 2021 Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Karniowcach | Zagadnienia dotyczące racjonalnego gospodarowania wodą są elementem niektórych form edukacyjnych, informacyjnych oraz upowszechnieniowych realizowanych przez Ośrodek w tematach: "Stosowanie nowoczesnych metod agrotechnicznych, hodowla oraz przetwórstwo rolno-spożywcze" (Z..B) oraz "Upowszechnianie metod produkcji rolniczej i stylu życia przyjaznych dla środowiska"(Z.L) | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | liczba szkoleń - 28 / 290 osób, liczba informacji - 3304, w tematach związanych z technologią produkcji roślinnej (Z.B.1) oraz normami i wymogami wzajemnej zgodności (Z.B.3) . Liczba szkoleń -7/80 osób, liczba informacji, liczba informacji 225, liczba publikacji 4 w tematach: "Zasady przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu na poziomie gospodarstwa (Z.L.3) oraz "Inne działania na rzecz ochrony środowiska na poziomie gospodarstwa" (Z.L8) |  |
| 62 | Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego | Prowadzenie szkoleń dla rolników i innych mieszkańców obszarów wiejskich | Szkolenia z zakresu racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie ( w tym poprzez zwiększenie retencji wodnej i działalność lokalnych partnerstw wodnych) | 2021 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich z terenu województwa lubuskiego. | 3 szkolenia - 74 uczestników | ze względu na charakter działalności Ośrodka kwota trudna do określenia |
| 63 | Prowadzenie działalności informacyjnej wspierającej rozwój produkcji rolniczej | Informacje z zakresu racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie ( w tym poprzez zwiększenie retencji wodnej i działalność lokalnych partnerstw wodnych) | 2021 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich z terenu województwa lubuskiego. | 205 informacji | ze względu na charakter działalności Ośrodka kwota trudna do określenia |
| 64 | Prowadzenie działalności informacyjnej wspierającej rozwój produkcji rolniczej | Broszury z zakresu racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie ( w tym poprzez zwiększenie retencji wodnej i działalność lokalnych partnerstw wodnych) | 2021 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich z terenu województwa lubuskiego. | 1 broszura (nakład 500 sztuk) | ze względu na charakter działalności Ośrodka kwota trudna do określenia |
| 65 | Prowadzenie działalności informacyjnej wspierającej rozwój produkcji rolniczej | informacje na stronę internetową z zakresu racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie ( w tym poprzez zwiększenie retencji wodnej i działalność lokalnych partnerstw wodnych) | 2021 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich z terenu województwa lubuskiego. | 10 (liczba odsłon trudna do określenia) | ze względu na charakter działalności Ośrodka kwota trudna do określenia |
| 66 | Prowadzenie działalności informacyjnej wspierającej rozwój produkcji rolniczej | Artykuły z zakresu racjonalnego gospodarowania wodą w rolnictwie ( w tym poprzez zwiększenie retencji wodnej i działalność lokalnych partnerstw wodnych) | 2021 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich z terenu województwa lubuskiego. | 17 artykułów | ze względu na charakter działalności Ośrodka kwota trudna do określenia |
| 67 | Lokalne Partnerstwo ds. Wody na terenie województwa Lubuskiego (LPW) | Celem operacji jest zainicjowanie współpracy oraz stworzenie sieci kontaktów miedzy lokalnym społeczeństwem a instytucjami i urzędami, w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa. Przedmiotem operacji jest powołanie lokalnych partnerstw ds. wody, obejmujących swym zasięgiem poszczególne powiaty województwa lubuskiego. W skład przedmiotowych partnerstw wejdą przedstawiciele administracji publicznej, rolników, doradztwa rolniczego, nauki. Tematem operacji będzie: wzajemne poznanie zakresów działania i potrzeb związanych z gospodarowaniem wodą członków LPW, diagnoza sytuacji w zakresie zarządzania zasobami wody pod kątem potrzeb rolnictwa i mieszkańców obszarów wiejskich danego powiatu - analiza problemów oraz potencjalnych możliwości ich rozwiązania, upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i oszczędnego gospodarowania wodą w rolnictwie i na obszarach wiejskich na terenie województwa lubuskiego. | 2021 | przedstawiciele administracji publicznej, rolnicy, doradcy rolniczy, przedstawiciele instytucji naukowych. | 20 spotkań w ramach LPW - 100 uczestników | 200 tys. zł (dotacja SIR) |
| 68 | Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bartoszewicach | Lokalne Partnerstwo do spraw Wody 2021 | Spotkania organizowane są w ramach operacji pod nazwą Lokalne Partnerstwa do Spraw Wody 2021 wpisanej do Planu Operacyjnego KSOW na lata 2020-2021, realizowanej przez Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach. Operacja wspófinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020” Celem operacji jest zastosowanie innowacyjnego podejścia dla działań związanych z łagodzeniem skutków suszy na obszarach wiejskich województwa łódzkiego. Jego istota polega na stworzeniu grup osób współpracujących nad zrównoważoną gospodarką wodną. Celem projektu jest aktywizacja i integracja mieszkańców obszarów wiejskich i podmiotów odpowiedzialnych za gospodarkę wodną na danym obszarze, wraz ze zdefiniowaniem problemów oraz potrzeb związanych z szeroko pojętą gospodarką wodną. | rok 2021 | rolnicy, przedstawiciele doradztwa, przedstawiciele administracji publicznej, potencjalni partnerzy LPW | 16 spotkań w 8 powiatach województwa łódzkiego, 800 uczestników | 200000 |
| 69 | Informacja |  | rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 132 sztuk |  |
| 70 | Ulotka |  | rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 1 sztuka |  |
| 71 | Informacja na stronie www |  | rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 1 sztuka |  |
| 72 | Artykuł w miesięczniku RADA |  | rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 1 sztuka |  |
| 73 | Podkarpacki Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Boguchwale | Szkolenia powiatowe - stacjonarne lub webinaria | Przedstawienie uczestnikom szkoleń wiedzy z zakresu: 1) racjonalnego gospodarowania wodą (użytkowaniem zasób wodnych, retencjonowaniem wód na obszarach wiejskich, utrzymaniem urządzeń związanych z gospodarką wodną, problemami hydrologicznymi) ,   2)zasadami zarządzania zasobami wodnymi , ich ochroną i zasadami korzystania z wód - zasady uzyskania pozwoleń i zezwoleń wodnoprawnych,   3) rolniczą i środowiskową funkcją wody na obszarach wiejskich, 4) upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodą i oszczędnego gospodarowania nią w rolnictwie i na obszarach wiejskich,   5)zasadami prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej na obszarach wiejskich, powtórnym wykorzystaniem wody w gospodarstwie,   6)ochroną wód przed zanieczyszczeniami - dyrektywa azotanowa, | lata 2021-2027 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich i miejskich nie będący rolnikami | 3 szkolenia w 2021 r., po 6 szkoleń w latach następnych , tj. 3 + 36 = 39, liczba uczestników szkoleń 590 | 35.000,00 zł |
| 74 | Konferencje - stacjonarne lub webinaria | Przedstawienie uczestnikom szkoleń konferencji z zakresu: zasad korzystania z wód, upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i oszczędnego gospodarowania nią w rolnictwie i na obszarach wiejskich w terenach górskich i podgórskich, perspektywami rozwiązań problemów związanych z gospodarką wodną, możliwościami wsparcia w tym zakresie , ochroną wód przed zanieczyszczeniami. | lata 2021-2027 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich i miejskich nie będący rolnikami | 7 konferencji - 350 uczestników | 50.000,00 zł |
| 75 | Wydawnictwa - broszury | Opracowanie i wydanie broszur o tematyce: 1.Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniem ze źródeł rolniczych, 2.Rolnicze i środowiskowe funkcje wody na obszarach wiejskich, 3. Zarządzanie zasobami wodnymi i ich ochrona w świetle przepisów prawa wodnego. | lata 2022-2027 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich i miejskich nie będący rolnikami | 2400 egz. | 15.000,00 zł |
| 76 | Wydawnictwa - ulotki informacyjne | Opracowanie i wydanie ulotek na potrzeby organizacji konferencji zgodnych z ich tematyką oraz reszta zostaną rozdana uczestnikom imprez plenerowych | lata 2021-2027 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich i miejskich nie będący rolnikami | 3500 egz. | 5.000,00 zł |
| 77 | Stoiska informacyjne na imprezach masowych | Organizowanie i obsługa stoisk informacyjnych na imprezach masowych typu Dni Pola, Dni Otwartych Drzwi, Jesienna Giełda Owoców i Warzyw, na których udzielałoby informacji na tematy związane z gospodarką wodą, oraz rozdawano by w tym temacie różne materiały informacyjne. | lata 2021-2027 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich i miejskich nie będący rolnikami, młodzież szkolona | 21 imprez - 130 000 uczestników | 12.000,00 zł |
| 78 | Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepietowie | Lokalne Partnerstwa ds.. Wody | Działanie dotyczy tworzenia Lokalnych Partnerstw ds. wody (LPW) – czyli sieci efektywnej współpracy pomiędzy kluczowymi partnerami na rzecz zarządzania zasobami wody w rolnictwie i na obszarach wiejskich na poziomie lokalnym. W województwie podlaskim w 2021 planowane jest powstanie LPW w powiecie augustowskim, bielskim, kolneńskim, monieckim, siemiatyckim, suwalskim, wysokomazowieckim i zambrowskim**.** Docelowo LPW ma powstać we wszystkich powiatach województwa. W ramach LPW organizowane będą spotkania, konferencje oraz wyjazdy studyjne na których poruszane będą zagadnienia związane z gospodarką wodną. | 2020-2022 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich, spółki wodne, samorządy | W spotkaniach, konferencjach i wyjazdach planuje się, że udział weźmie około 800 interesariuszy. | 100 |
| 79 | Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie | Obowiązki rolnika w świetle ustawy Prawo Wodne | cykl szkoleń stacjonarnych dla rolników na terenie województwa śląskiego | od podpisania umowy z ARiMR przez 30 miesięcy - przetarg jest jeszcze nie rozstrzygnięty | rolnicy | 2400 | 1506 tys. |
| 80 | Utworzenie Lokalnych Partnerstw do spraw Wody w województwie śląskim | cykl spotkań na terenie 16 powiatów województwa śląskiego, utworzenie sieci efektywnej współpracy pomiędzy wszystkimi kluczowymi Partnerami na rzecz zarządzania zasobami wody w rolnictwie i na obszarach wiejskich powiatów | 2021 | przedstawiciele samorządów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, rolników w tym działających w ramach spółek wodnych i izb rolniczych, firm mających znaczące oddziaływanie na wykorzystanie zasobów wody na danych obszarze, organizacji pozarządowych i przedstawicieli mieszkańców obszarów wiejskich, uczelni rolniczych, instytutów, ośrodków doradztwa rolniczego | 320 | 70 tys. |
| 81 | Wdrażanie Planu Gospodarowania Wodami w Dorzeczu Wisły na przykładzie Zlewni Pilicy | 2 dwudniowe szkolenia dot. racjonalnej gospodarki nawozami w kontekście ochrony wód | 2021-2022 | doradcy rolni będą szkoleni przez osoby - FDPA | 60 | projekt współfinansowany, ze środków europejskiego programu LIFE oraz NFOŚIGW |
| 82 | Wdrażanie Planu Gospodarowania Wodami w Dorzeczu Wisły na przykładzie Zlewni Pilicy | 2 seminaria dla doradców rolnych dot. racjonalnej gospodarki nawozami w kontekście ochrony wód | 2022 | doradcy rolni będą szkoleni przez osoby -FDPA | 60 | projekt współfinansowany, ze środków europejskiego programu LIFE oraz NFOŚIGW |
| 83 | Wdrażanie Planu Gospodarowania Wodami w Dorzeczu Wisły na przykładzie Zlewni Pilicy | 5 seminariów dot. racjonalnej gospodarki nawozowej w kontekście ochrony wód | 2022-2023 | rolnicy | 150 | projekt współfinansowany, ze środków europejskiego programu LIFE oraz NFOŚIGW |
| 84 | Wdrażanie Planu Gospodarowania Wodami w Dorzeczu Wisły na przykładzie Zlewni Pilicy | 3 wyjazdy studyjne do wzorcowych gospodarstw rolnych | 2026-2027 | rolnicy | 70 | projekt współfinansowany, ze środków europejskiego programu LIFE oraz NFOŚIGW |
| 85 | „Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych, dyrektywa azotanowa i ramowa dyrektywa wodna” | 43 szkolenia | 2021 | całe społeczeństwo | 528 | działalność statutowa |
| 86 | „Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych, dyrektywa azotanowa i ramowa dyrektywa wodna” | działania informacyjne (udzielanie porad, informacji, doradztwo grupowe) | 2021 | całe społeczeństwo | 4000 | działalność statutowa |
| 87 | „Zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych, dyrektywa azotanowa i ramowa dyrektywa wodna” | 6 artykułów na stronie www.czwa.odr.net.pl | 2021 | całe społeczeństwo | 1000 | działalność statutowa |
| 88 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art.103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | 4 szkolenia | 2021 | całe społeczeństwo | 50 | działalność statutowa |
| 89 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art.103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | działania informacyjne (udzielanie porad, informacji, doradztwo grupowe) | 2021 | całe społeczeństwo | 20 | działalność statutowa |
| 90 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art.103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | 1 artykuł na stronie www.czwa.odr.net.pl | 2021 | całe społeczeństwo | 500 | działalność statutowa |
| 91 | Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach | szkolenie | Systemy i metody małej retencji wodnej | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 2 szkolenia dla 24 osób | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 92 | porada informacyjna -Możliwości powtórnego wykorzystania wody w gospodarstwie ogrodniczym | Możliwości powtórnego wykorzystania wody w gospodarstwie ogrodniczym | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 65 | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 93 | porada informacyjna- Ochrona wody w praktyce | Ochrona wody w praktyce | 134 |
| 94 | porada informacyjna-Systemy i metody małej retencji wodnej | Systemy i metody małej retencji wodnej | 127 |
| 95 | porada informacyjna - Zasady oszczędnego gospodarowania wodą i energią w gospodarstwie | Zasady oszczędnego gospodarowania wodą i energią w gospodarstwie | 69 |
| 96 | porada informacyjna- Racjonalne gospodarowanie wodą w uprawie roślin. | Racjonalne gospodarowanie wodą w uprawie roślin. | 70 |
| 97 | porady doradcze- Prawidłowa gospodarka wodno-ściekowa w gospodarstwie | Prawidłowa gospodarka wodno-ściekowa w gospodarstwie | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 62 | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 98 | porady doradcze- Systemy i metody małej retencji wodnej w gospodarstwie rolnym | Systemy i metody małej retencji wodnej w gospodarstwie rolnym | 89 |
| 99 | porady doradcze- Systemy i metody małej retencji wodnej w gospodarstwie ogrodniczym | Systemy i metody małej retencji wodnej w gospodarstwie ogrodniczym | 55 |
| 100 | doradztwo grupowe | Systemy i metody małej retencji wodnej w gospodarstwie rolnym | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 1 dla 5 osób | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 101 | wystawa/targi | Wystawa Sandomierski Kiermasz Ogrodniczy promująca nasadzenia roślin ozdobnych, w tym dużych drzew, jako praktykę zwiększającą retencję | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 1 | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 102 | Artykuł na stronę internetową Ośrodka - Systemy i metody małej retencji wodnej | Systemy i metody małej retencji wodnej | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 2/ średnia miesięczna liczba odsłon 35000 | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 103 | Artykuł na stronę internetową Ośrodka - Ochrona wody w praktyce | Ochrona wody w praktyce | 1/ średnia miesięczna liczba odsłon 35000 |
| 104 | Artykuł do miesięcznika Ośrodka "Aktualności rolniczych" - Zasady oszczędnego gospodarowania wodą i energią w gospodarstwie | Zasady oszczędnego gospodarowania wodą i energią w gospodarstwie | 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 2/ nakład gazety 2200 | W ramach działań wynikających z Programu działalności ŚODR Modliszewice realizowanego w 2021 roku |
| 105 | Artykuł do miesięcznika Ośrodka "Aktualności rolniczych" - Oszczędzanie i gromadzenie wody gospodarstwie domowym odpowiedzią na narastający deficyt | Oszczędzanie i gromadzenie wody gospodarstwie domowym odpowiedzią na narastający deficyt | 1/ nakład gazety 2200 |
| 106 | Artykuł do miesięcznika Ośrodka "Aktualności rolniczych" - Systemy i metody małej retencji wodnej | Systemy i metody małej retencji wodnej | 2/nakład gazety 2200 |
| 107 | spotkania, szkolenia | "Nawiązywanie kontaktów pomiędzy podmiotami zainteresowanymi utworzeniem Lokalnych Partnerstw ds. Wody (LPW) w województwie świętokrzyskim". Celem operacji jest zainicjowanie współpracy oraz stworzenie sieci kontaktów między lokalnym społeczeństwem a instytucjami i jednostkami samorządowymi w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa. Operacja ma na celu wzajemne poznanie zakresów działania i potrzeb związanych z gospodarowaniem wodą członków LPW oraz diagnozę sytuacji w zakresie zarządzania zasobami wody pod kątem potrzeb rolnictwa i mieszkańców obszarów wiejskich danego powiatu – analiza problemów oraz potencjalnych możliwości ich rozwiązania, upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i oszczędnego gospodarowania nią w rolnictwie i na obszarach wiejskich. | 2021 | Przedstawiciele: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, administracji publicznej, spółki wodnej, izby rolniczej, lasów państwowych, parków narodowych i krajobrazowych, instytutów naukowych/ uczelni rolniczych, organizacji pozarządowych, rolnicy, właściciele stawów rybnych, przedstawiciele podmiotów doradczych, przedsiębiorcy mający oddziaływanie na stan wód na danym terenie, inne podmioty zainteresowane tematem. | planowana liczba uczestników 240 | Operacja własna Świętokrzyskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach, realizowana w ramach Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR) |
| 108 | Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu | szkolenia | Szkolenia zaplanowane na 2021 rok z zakresu: Zaleceń zawartych w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne; Zasad przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu na poziomie gospodarstwa; Innych działań na rzecz ochrony środowiska na poziomie gospodarstwa | 2021 rok | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich, uczniowie szkół, koła gospodyń wiejskich, zainteresowane osoby | 35 szkoleń dla 545 uczestników | Koszty ponoszone z dotacji celowej otrzymywanej od Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi |
| 109 | konferencje | 4 konferencje dla 150 uczestników |
| 110 | szkolenia wyjazdowe | 2 szkolenia wyjazdowe dla 25 uczestników |
| 111 | informacje | 419 informacji |
| 112 | porady indywidualne | 227 porad |
| 113 | artykuły | 30 artykułów |
| 114 | pokaz | 21 pokazów dla 106 uczestników |
| 115 | projekt- Lokalne Partnerstwa do Spraw Wody, której celem jest budowa sieci wzajemnej współpracy pomiędzy wszystkimi kluczowymi partnerami na rzecz zarządzania zasobami wodnymi w rolnictwie i na obszarach wiejskich na poziomie lokalnym (powiatu) | Lokalne Partnerstwa do Spraw Wody, której celem jest budowa sieci wzajemnej współpracy pomiędzy wszystkimi kluczowymi partnerami na rzecz zarządzania zasobami wodnymi w rolnictwie i na obszarach wiejskich na poziomie lokalnym (powiatu) | Celem jest stworzenie sieci kontaktów między lokalnym społeczeństwem, a instytucjami i urzędami w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa w zakresie wymiany dotychczasowych doświadczeń związanych z zarządzaniem zasobami wodnymi na poziomie powiatu. | Utworzenie LPW we wszystkich powiatach  województwa wielkopolskiego: 30 szt. w 2021 r. (1 szt. w 2020 r.) Po 3 spotkania w każdym powiecie województwa wielkopolskiego, w tym jedno spotkanie szkoleniowe, planowane jest nakręcenie 10 filmów | 668 400,00 zł; KSOW na lata 2014-2020 w zakresie Sieci na rzecz Innowacji w Rolnictwie |
| 116 | projekt- Rolnictwo a zmiana klimatu - celem operacji jest zapoznanie się z innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie ochrony środowiska naturalnego, wpływającymi na zmniejszenie negatywnego wpływu produkcji rolnej na zmiany klimatu. | Rolnictwo a zmiana klimatu - celem operacji jest zapoznanie się z innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie ochrony środowiska naturalnego, wpływającymi na zmniejszenie negatywnego wpływu produkcji rolnej na zmiany klimatu. | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich | 4-dniowy wyjazd dla grupy 30 uczestników | 50 000,00 zł; KSOW na lata 2014-2020 w zakresie Sieci na rzecz Innowacji w Rolnictwie |
| 117 | projekt- Działania z Transferu Wiedzy "Obowiązki rolnika w świetle ustawy Prawo Wodne" | Działania z Transferu Wiedzy "Obowiązki rolnika w świetle ustawy Prawo Wodne" | Początek 2021-2023 | Rolnicy i mieszkańcy obszarów wiejskich | 6 000 przeszkolonych osób | 3 878 340,00 zł |
| 118 | Warmińsko-Mazurski Ośrodek Doradztwa Rolniczego  z siedzibą w Olsztynie | Tworzenie Lokalnych Partnerstw ds. Wody | Operacja realizowana w ramach Sieci na rzecz Innowacji w Rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR) ma na celu zacieśnienie współpracy wszystkich podmiotów działających zarówno na szczeblu regionalnym, jak i lokalnym w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą oraz koordynacji działań i rozwiązywania głównych problemów związanych z zabezpieczeniem wody na potrzeby produkcji rolnej, ochrony wód przed zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego oraz zmiany percepcji postrzegania wody wśród społeczeństwa jako zasobu naturalnego o znaczeniu strategicznym dla życia i rozwoju. | styczeń - grudzień 2021 | rolnicy, doradcy rolni, mieszkańcy obszarów wiejskich, przedstawiciele JST, przedsiębiorcy, organizacje pozarządowe | spotkania informacyjne - 180 osób spotkania online - 360 osób konferencje online (webinaria) - 200 osób raport / analiza powiatu - 9 sztuk film - 1 sztuka | 270,7 |
| 119 | Szkolenia nt.: "Obowiązki rolnika w świetle ustawy prawo wodne" | Projekt realizowany w ramach Działania Transfer Wiedzy i Działalność Informacyjna objęty PROW na lata 2014–2020; Poddziałanie 1.1 „Wsparcie dla działań w zakresie kształcenia zawodowego i nabywania umiejętności” Celem projektu jest: odtwarzanie, ochrona i wzbogacanie ekosystemów powiązanych z rolnictwem i leśnictwem, obejmujące następujące cele szczegółowe – poprawa gospodarki wodnej, w tym nawożenia i stosowania pestycydów | maj 2021 - czerwiec 2023 | rolnicy, domownicy rolników, małżonkowie rolników, osoby zatrudnione w rolnictwie, właściciele lasów, wnioskodawcy lub beneficjenci operacji typu „Premie dla młodych rolników” | 110 szkoleń dla 2 200 osób | 1 421,95 |
| 120 | Melioracje szczegółowe - wspólne działania | ulotka informacyjna | marzec 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | nakład 100 sztuk | działalność statutowa WMODR |
| 121 | Wpływ technologii produkcji na zanieczyszczenie wód biogenami pochodzenia rolniczego | ulotka informacyjna | czerwiec 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | nakład 100 sztuk | działalność statutowa WMODR |
| 122 | Sposoby magazynowania wody na obszarach wiejskich | ulotka informacyjna | marzec 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | nakład 100 sztuk | działalność statutowa WMODR |
| 123 | Modernizacja gospodarstw rolnych - nawadnianie | działalność doradcza | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 101 | działalność statutowa WMODR |
| 124 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | działalność doradcza | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 835 | działalność statutowa WMODR |
| 125 | Zwiększanie retencji, powtórne wykorzystanie wody w gospodarstwie | działalność doradcza | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 70 | działalność statutowa WMODR |
| 126 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | działalność informacyjna | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 2 | działalność statutowa WMODR |
| 127 | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art. 103 ust.1 ustawy Prawo wodne | działalność szkoleniowa | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 21 szkoleń | działalność statutowa WMODR |
| 128 | Zatrzymać każdą kroplę wody - zwiększanie retencji, powtórne wykorzystanie wody w gospodarstwie | działalność szkoleniowa | cały rok 2021 | rolnicy, mieszkańcy obszarów wiejskich | 2 szkolenia | działalność statutowa WMODR |
| 129 | Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach | szkolenie | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art.. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | Rok 2021 | Rolnicy | 39 szkoleń - 432 uczestników | Statut |
| 130 | szkolenie | Inne działania na rzecz ochrony środowiska na poziomie gospodarstwa | Rok 2022 | Całe społeczeństwo | 17 szkoleń, 7 konferencji - 412 uczestników | Statut |
| 131 | szkolenie | zasady ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł rolniczych, dyrektywa azotanowa i ramowa dyrektywa wodna | Rok 2023 | Rolnicy | 28 szkoleń -297 uczestników | Statut |
| 132 | Informacja | Zalecenia zawarte w zbiorze zaleceń dobrej praktyki rolniczej, o którym mowa w art.. 103 ust. 1 ustawy Prawo wodne | Rok 2024 | Rolnicy | 159 interesariuszy | Statut |
| 133 | Informacja | Inne działania na rzecz ochrony środowiska na poziomie gospodarstwa | Rok 2025 | Całe społeczeństwo | 255 interesariuszy | Statut |
| 134 | Lokalne Partnerstwo ds.. Wody (LPW) województwa zachodniopomorskiego | Celem operacji jest tworzenie Lokalnych Partnerstw ds.. Wody w województwie zachodniopomorskim w każdym powiecie, oraz stworzenie sieci kanałów między lokalnym społeczeństwem, a instytucjami i urzędami w zakresie gospodarki wodnej na obszarach wiejskich ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa. Operacja w 2021 roku jest kontynuacją działań pilotażowych LPW w roku 2020 i tworzenie Partnerstw ds. wody w kolejnych powiatach województwa. Diagnoza sytuacji w zakresie zarzadzania zasobami wody pod kątem potrzeb rolnictwa i mieszkańców obszarów wiejskich danego powiatu, analiza problemów oraz potencjalnych możliwości ich rozwiązania, upowszechnienie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i oszczędnego gospodarowania nią w rolnictwie i na obszarach wiejskich. | Rok 2020-2021 | Przedstawiciele administracji publicznej, rolnicy, organizacje pozarządowe, izby rolnicze, spółki wodne, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, przedsiębiorcy mający oddziaływanie na stan wód na danym terenie, inne podmioty zainteresowane tematem wodnym | Planuje się 12 spotkań w roku 2021 w 8 kolejno wybranych powiatach do LPW, docelowa liczba uczestników 240. Spotkania online, bądź w późniejszym okresie stacjonarnie w zależności od sytuacji w kraju. NA stronie ZODR w Barzkowicach istnieje specjalna zakładka Lokalnych Partnerstw ds. Wody, w której każdy może znaleźć informacje na temat tworzenia LPW, terminów spotkań, oraz aktualnych danych | 200000 |
| 135 | Nadleśnictwo Rudka | Cykl 10 spotkań pt. **"Zatrzymaj wodę w lesie"** | Projekt zakłada 10 spotkań w lesie przedszkolaków w ramach realizacji projektu pn. „Leśne przedszkole z dwójeczką w Nadleśnictwie Rudka” zapoczątkowanego od 2016 . Poprzez realizację projektu pragniemy uświadomić dzieciom jak ważną rolę odgrywa woda w środowisku leśnym na przykładzie kompleksu Stawów Pietkowskich (200 ha) znajdujących się na terenie Ośrodka Edukacji Leśnej "Cyraneczka". Zajęcia będą obejmować część retoryczną w Izbie edukacyjnej, jak również cześć praktyczną na ścieżce edukacyjnej "Las i Woda". | 04-06.2022 r. | dzieci w wieku przedszkolnym | ok. 30 osób | 10 |
| 136 | Nadleśnictwo Rajgród | Spotkania z młodzieżą w szkołach | Pogadanki z uczniami na tematy związane z obiegiem wody w przyrodzie. | 2021r-2027r | Uczniowie i nauczyciele szkół podstawowych. | 150 osób/rok | 0,5 tys./rok |
| 137 | Informacje na stronie internetowej nadleśnictwa | Artykuły promujące prowadzenie niezbędnych działań w zakresie rozwoju retencji wodnej w Polsce | 2021r-2027r | Całe społeczeństwo | 200 wyświetleń/rok | - |
| 138 | Posty na Facebooku | Posty o retencji wodnej. | 2021r-2027r | Całe społeczeństwo | 500 wyświetleń/rok | - |
| 139 | Spotkania online (webinaria) | Pogadanki na tematy związane z obiegiem wody w przyrodzie. | 2021r-2027r | Całe społeczeństwo | 50 osób/rok | 1tys zł/rok |
| 140 | Współpraca z lokalną prasą i portalami informacyjnymi. | Udostępnianie artykułów tematycznych lokalnej prasie: "Rajgrodzkie Echa" oraz portalom e-grajewo.pl, grajewo24.pl | 2021r-2027r | Całe społeczeństwo | 500 osób/rok | - |
| 141 | Nadleśnictwo Hajnówka | działalność edukacyjna statutowa nadleśnictwa Hajnówka | lekcje terenowe, zajęcia w izbie edukacyjnej, spotkania z leśnikiem w szkołach i przedszkolach, spotkania edukacyjne poza szkołą, akcje, | cały rok | całe społeczeństwo, uczniowie szkół podstawowych i średnich, | liczba trudna do oszacowania | 98 tys. zł.\* |
| 142 | działalność informacyjna i edukacyjna | strona internetowa nadleśnictwa, fanpage Facebook | cały rok | całe społeczeństwo | liczba trudna do oszacowania |  |
| 143 | Nadleśnictwo Maskulińskie | Wykonanie skryptu w ramach projektu Erasmus + , w którym jednym z punktów będzie informowanie o istocie retencji wodnej, jako działania zgodnego z ideą zrównoważonego rozwoju oraz realizującego założenia prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej. | Promocja roli retencji wody na przykładzie projektu zrealizowanego w latach 2009-2013, efektem którego wybudowano liczne zastawki, progi, przepusty, przetasowania, a także zbiorniki wodne (ponad 300 takich obiektów), co skutkuje istotnym zwiększeniem zasobów wody w lesie. Skrypt powstanie na bazie współpracy partnerów projektu Erasmus+ i będzie służył jako pomoc dydaktyczna zarówno w kształceniu zawodowym jak i podstawowym oraz ogólnokształcącym. | paź.22 | Uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych. | Nakład skryptu minimum 2000sztuk. Na bazie wspomnianego opracowania realizowane będą zajęcia, które poruszać będą między innymi temat retencji wody w lasach. | Na dzień dzisiejszy brak danych |
| 144 | Tablice edukacyjne - Mała Retencja Nizinna | Na ścieżkach edukacyjnych umiejscowione są tablice informujące o roli wody w ekosystemach leśnych. | Tablice umieszczone są w terenie na stałe. | Całe społeczeństwo. | Wiedza przekazywana jest w ramach odbywających się corocznie zajęć z zakresu edukacji leśnej społeczeństwa. | 5 |
| 145 | Obieg wody w przyrodzie | Zajęcia online realizowane w formule warsztatów. | marzec - maj 2021 | Uczniowie edukacji wczesnoszkolnej. | Planowana liczba uczniów: 100. | 0 |
| 146 | Piknik Przyrodniczy | Cykliczna impreza w Społecznej Szkole Podstawowej w Mikołajkach, gdzie zajęcia prowadzone są w charakterze warsztatów, dające możliwość w drodze prostych eksperymentów zapoznać się z zasadami, jakimi kieruje się natura. Jednym z tematów jest rola wody w ekosystemie leśnym. | Coroczna impreza cykliczna - marzec. | Uczniowie szkół podstawowych. | Szacowana liczba uczestników spotkania każdego roku: 200 | 12 |
| 147 | Publikacja artykułów na stronie internetowej | Publikacja artykułów na stronie internetowej Nadleśnictwa. Poruszana tematyka obejmuje między innymi wiedzę z zakresu retencjonowania wody. | Cały rok- artykuły cykliczne. | Całe społeczeństwo. | Celem takiego działania jest zwiększenie świadomości społeczeństwa o roli, jaką woda odgrywa w środowisku. | 0 |
| 148 | Nadleśnictwo Browsk w Gruszkach | Zajęcia edukacyjne dot. zbiornika wodnego w leśnictwie Gnilec. | Zajęcia edukacyjne dla różnych grup wiekowych, dotyczące tematu wody w lesie, znaczenia małej retencji oraz funkcjonowania zbiornika wodnego w leśnictwie Gnilec. | 2022 - 2027 | Uczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych, turyści odwiedzające tereny Puszczy Białowieskiej. | 1500 | 10 |
| 149 | Zajęcia edukacyjne dot. wodopojów dla żubrów - ich podstawowej roli oraz wspierania małej retencji w lesie. | Zajęcia edukacyjne prowadzone na terenie Puszczy Białowieskiej, podczas których poruszana będzie tematyka roli wody w przyrodzie oraz znaczenia małej retencji w lasach. | 2021 - 2027 | Uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych | 3000 | 15 |
| 150 | Artykuły dot. tematyki wody w lesie oraz małej retencji. | Cykl artykułów przybliżających tematykę gospodarowania wodą w lesie z uwzględnieniem budowli wspomagających małą retencję na terenie nadleśnictwa. | 2021 - 2027 | Całe społeczeństwo | 6000 | 0 |
| 151 | Zajęcia edukacyjne dot. znaczenia wody w przyrodzie na przykładzie obiektu edukacyjnego Herbarium. | Zajęcia ukazujące znaczenie wody dla roślin i zwierząt, gospodarowanie jej zasobami oraz wpływ na kształtowanie okolicznego ekosystemu. | 2021 - 2027 | Uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych | 3000 | 15 |
| 152 | Nadleśnictwo Nurzec | Zajęcia edukacyjne z okazji Dnia Ziemi | Zajęcia poprowadzone w szkołach i przedszkolach o tematyce proekologicznej w tym w zakresie potrzeby oszczędzania wody | kwiecień 2021-2027 | uczniowie szkół podstawowych i dzieci w wieku przedszkolnym | Orientacyjna liczba uczestników ok. 100 os./rocznie | brak |
| 153 | Nadleśnictwo Gołdap | 10 Recykling Rejs Jubileuszowy | Sprzątanie rzeki Gołdapa | 25 maj 2021r. | całe społeczeństwo | 50 osób | 0,5 |
| 154 | Nadleśnictwo Żednia | Zajęcia edukacyjno - promocyjne | Na zajęciach/spotkaniach omawiane są różne zagadnienia m.in. Dotyczące tematyki gospodarki wodnej tj. retencja wód, efektywne wykorzystanie, czy oszczędzanie wody | bezterminowo | całe społeczeństwo | w zależności od zgłoszeń | 0 |
| 155 | Nadleśnictwo Kolbudy | Edukacja dot. retencji wody w lasach w Nadleśnictwie Kolbudy | Pogadanki przy zbiorniku retencyjnym w Otominie podczas spaceru po lesie | zadanie ciągle | całe społeczeństwo, głównie dzieci i młodzież | ok. 1000 osób rocznie | 0 |
| 156 | Retencja wody w Nadleśnictwie Kolbudy | Informacje na stronie internetowej oraz Facebooka o działaniach nadleśnictwa w zakresie retencji. Artykuły w prasie. | zadanie ciągłe | całe społeczeństwo | ok. 1000 fanów | 0 |
| 157 | Nadleśnictwo Polanów | realizacja Planów działań edukacyjnych na dany rok w Nadleśnictwie Wejherowo | zagadnienia poruszane w czasie zajęć edukacyjnych przy zbiorniku małej retencji, który jest elementem ścieżki edukacyjnej | PROGRAM EDUKACJI LEŚNEJ SPOŁECZEŃSTWA W NADLEŚNICTWIE WEJHEROWO na lata 2015 – 2024 | całe społeczeństwo nze szczególnym uwzględnieniem uczniów szkół podstawowych | nie szacuje się , wg potrzeb | nie wyszczególnia się |
| 158 | Nadleśnictwo Kaliska | Spotkanie edukacyjne "Leśnik - architekt lasu" w Nadleśnictwie Kaliska | Na zajęciach omawiane są m.in.: zagadnienia związane z zatrzymywaniem wody w lesie. W trakcie zajęć terenowych w miarę możliwości pokazanie zbiorników retencyjnych i wspólne szukanie różnic roślinności występującej w bezpośredniej okolicy wody, a miejscami gdzie wody nie ma. Omówienie korzystnego wpływu małej retencji wodnej na otoczenie. | po ustąpieniu pandemii wirusa SARS-CoV-2 | uczniowie szkół podstawowych | Jednorazowo grupy wielkości ok. 20-30 osobowe | - |
| 159 | Nadleśnictwo Strzebielino | Wycieczka z leśnikiem do lasu "Do źródlisk Redy i na bismarki" w Nadleśnictwie Strzebielino | Wycieczka piesza, która jest pętlą o długości ok. 15-20 km. Na trasie pokazujemy ciekawe miejsca, opowiadamy o pracy leśnika, o wykonywanych zabiegach, o życiu lasu, historii szczególnych miejsc, ochronie przyrody, w tym o roli wody i obiektów tzw. małej retencji. Obiekty małej retencji znajdują się na trasie planowanej wycieczki | 18 kwietnia 2021 roku- zaplanowana wycieczka, została odwołana z powodu pandemii. Odbędzie się w możliwym terminie. | Całe społeczeństwo | 30 osób | bez kosztów |
| 160 | Zajęcia terenowe z leśnikiem w Nadleśnictwie Strzebielino | Pogadanki związane z poznawaniem elementów gospodarki leśnej ze szczególnym uwzględnieniem tematyki ochrony przyrody, lasu i gospodarki leśnej. Tematyka małej retencji w Leśnictwie Chmieleniec. | cały rok | Szkoły podstawowe, średnie, uniwersytety III wieku | 80 osób | bez kosztów |
| 161 | Nadleśnictwo Lipusz | Lekcje terenowe w Nadleśnictwie Lipusz | Spacer z leśnikiem, który przy różnego typu zbiornikach, zastawkach czy też naturalnych mokradłach i obszarach wodno-błotnych opowiada jak leśnicy zatrzymują wodę w lasach | 2021-2027 | Uczniowie klas leżących w zarządzie Nadleśnictwa Lipusz | ok. 50 | 0 |
| 162 | Nadleśnictwo Elbląg | Edukacja przyrodniczo-leśna w Nadleśnictwie Elbląg | Corocznie przeprowadzanych jest ok 100 zajęć, w których tematyka porusza zagadnienia roli lasu w retencjonowaniu wody oraz wpływu stosunków wodnych na zmiany klimatu | działania ciągłe | całe społeczeństwo | ok 5000 uczestników | 140 |
| 163 | Działania w socjalmediach w Nadleśnictwie Elbląg | Na FB zamieszczane są posty dotyczące roli lasu w retencjonowaniu wody oraz wpływu stosunków wodnych na zmiany klimatu | działania ciągłe | całe społeczeństwo | ok 5000 odsłon | brak możliwości określenia |
| 164 | Nadleśnictwo Lubichowo | Lekcje terenowe i wycieczki z przewodnikiem (forma edukacji leśnej) w Nadleśnictwie Lubichowo | Zbiornik, który powstał w ramach programu MRN jest jednym z obiektów wykorzystywanych w edukacji leśnej podczas spotkań z leśnikiem w terenie | zadanie ciągłe | uczniowie szkół podstawowych | ok. 20 osób rocznie |  |
| 165 | Nadleśnictwo Andrychów | Pogadanki proekologiczne - Nadleśnictwo Andrychów | Przekazanie wiedzy na temat sposobów oszczędzania wody, wpływ człowieka na deficyt wody itp. | 2021-2027 | uczniowie szkół podstawowych, przedszkolaki | średnio w roku 45 spotkań edukatora leśnego ze szkołami i przedszkolami, ok. 2500 osób/rok | 10 zł/rok |
| 166 | Nadleśnictwo Brynek | Film "Obiekty Małej Retencji w Nadleśnictwie Brynek" | Film ma przedstawić wszystkie obiekty Nadleśnictwa zrealizowane w ramach projektu Mała Retencja oraz pokrótce opowiedzieć o samej idei i efektach działań Lasów Państwowych zmierzających do polepszenia warunków wodnych w środowisku. | 2021 | całe społeczeństwo | Film ma zostać wykorzystany dla promocji Nadleśnictwa oraz propagowania małej retencji w Lasach Państwowych | 2,5 |
| 167 | Wydanie broszury informacyjnej o zbiornikach retencyjnych w Nadleśnictwie Brynek | Broszura ma przedstawiać wszystkie zbiorniki wodne oraz rów melioracyjny, powstałe w ramach programu małej retencji. Dodatkowo opisany zostanie problem deficytu wody, zmian które zachodzą w związku z obniżeniem się poziomu wód gruntowych. Prezentacja Nadleśnictwa. Mapa Nadleśnictwa z zaznaczonymi obiektami retencyjnymi w Nadleśnictwie Brynek. | 2022 | całe społeczeństwo | planowany nakład ok 2000 szt. broszury zostaną rozdawane społeczeństwu przy okazji prowadzonych akcji, uroczystości. | 8 |
| 168 | Konferencja dot. Małej Retencji w Nadleśnictwie Brynek oraz deficytu wody | Spotkanie samorządowców co roku na innym zbiorniku retencyjnym, omówienie i rozważenie tematu deficytu wody, prezentacja Nadleśnictwa Brynek oraz działań Lasów Państwowych zmierzających do zatrzymania wody w środowisku. | 2022, 2023, 2024, 2025 | samorządowcy | 40- 50 os. Rocznie / suma: 200 osób | 3,75 rocznie / planowana całość 15 |
| 169 | Nadleśnictwo Brzeg | Znaczenie wody w lesie Nadleśnictwo Brzeg | Zajęcia edukacyjne, terenowe dotyczące roli wody w ekosystemie leśnym oraz funkcje lasów wodochronnych | 2021-2027 (1-4 zajęć w ciągu roku) | uczniowie szkół podstawowych | 20-40 uczestników podczas jednych zajęć | 4 |
| 170 | Tablica informacyjna mała retencja wody Nadleśnictwo Brzeg | Zakup oraz posadowienie tablic informacyjnych o tematyce małej retencji wody w lasach | 2022 | całe społeczeństwo | osoby odwiedzające ścieżki edukacyjne na terenie nadleśnictwa | 1 |
| 171 | Konkursy wiedzy przyrodniczej Nadleśnictwo Brzeg | Współorganizacja oraz patronat nad konkursami z wiedzy przyrodniczej, poruszanie zagadnień dotyczących konieczności oszczędzania wody, sposobów efektywnego wykorzystania wody | 2021-2027 | uczniowie szkół podstawowych | uczniowie oraz rodzice uczniów biorący udział w konkursach | 5 |
| 172 | Nadleśnictwo Herby | " Las i jego znaczenie dla środowiska i ludzi" - Nadleśnictwo Herby | Tematyka gospodarki wodnej, korzystania z zasobów wodnych i znaczenia lasu w obiegu wody poruszana jest jako jedno z zagadnień w trakcie zajęć o szerszej tematyce. | lata 2021 -2027 | uczniowie szkół podstawowych i średnich, osoby dorosłe | szacowana liczba uczestników (2021-2027) ~ 3000 osób | 15 |
| 173 | Nadleśnictwo Jeleśnia | Prezentacja i rola obiektów małej retencji górskiej na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia | Celem działania zaplanowanego na rok 2022 jest przybliżenie specyfiki oraz charakterystyki obiektów małej retencji górskiej zrealizowanej na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia. Planuje się wytyczyć ścieżkę po obiektach małej retencji. Rola obiektów małej retencji będzie jednym ze stałych tematów prowadzonych pogadanek na temat roli wody w ekosystemach leśnych oraz podkreślenie roli jaką spełniają te obiektu w spowalnianiu odpływu . | 05.2022 | Całe społeczeństwo | Średnia roczna liczba osób edukujących się w Nadleśnictwie Jeleśnia (2000 tys.) | 5 |
| 174 | Nadleśnictwo Kędzierzyn | Woda - Leśne obserwacje i eksperymenty - Nadleśnictwo Kędzierzyn | Cykliczne co miesięczne - doświadczenia i przemyślenia na podstawie książki wydanej przez CILP - Woda leśne obserwacje i eksperymenty udostępniane na stronie internetowej, przedszkolom, szkołom podstawowym. W zależności od sytuacji epidemiologicznej omawianie doświadczeń na spotkaniach, lekcjach edukacyjnych w Izbie edukacyjnej Nadleśnictwa Kędzierzyn lub webinarium . | styczeń 2022 - grudzień 2022 | przedszkole, uczniowie szkół podstawowych | Przedszkola, Szkoły na terenie powiatu kędzierzyńsko - kozielskiego | zakup pomocy, do eksperymentów - 1 tyś. |
| 175 | Ścieżka zdrowia trekkingowo - rowerowa - Nadleśnictwo Kędzierzyn | Planowana ścieżka to w zarysie pętla około 10 km zaczynająca i kończąca koło siedziby Nadleśnictwa Kędzierzyn przebiegająca przez zbiornik retencyjny - staw „Kozie Ławy” po przeprowadzonej odbudowie dzięki ogólnopolskiego projektu pt. "Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych". Mieszkańcy powiatu kędzierzyńskiego - kozielskiego oraz okolicznych powiatów będą mogli podczas wycieczki dowiedzieć się między innymi o retencji wody, efektywnym wykorzystaniu wody, o gospodarce leśnej prowadzonej na podstawach ekologicznych, o historii terenów (ród książęcy Hohenlohe). | jesień 2021 - jesień 2022 | Całe społeczeństwo | Mieszkańcy powiatu kędzierzyńskiego - kozielskiego oraz okolicznych powiatów | Próba pozyskania funduszy z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu. |
| 176 | Dzień Wody Nadleśnictwo Kędzierzyn | Coroczne akcje, które zwracają uwagę na problem kurczących się zasobów wody, nawołująca do oszczędzania i gromadzenia wody. W zależności od sytuacji epidemiologicznej akcje połączone z Urzędem Miasta Kędzierzyn - Koźle, prelekcje o małej retencji, konkursy, festyn lub prezentacja online | wiosna 2022-2027 | Całe społeczeństwo | Mieszkańcy powiatu kędzierzyńskiego - kozielskiego oraz okolicznych powiatów | zakup rzeczy do przygotowania akcji, wymiana, uzupełnienie nowych tablic edukacyjnych, gadżetów ekologicznych banerów.- 10 tyś. |
| 177 | Lekcje szkolne, pogadanki , prelekcje dla seniorów, społeczeństwa - Nadleśnictwo Kędzierzyn | Lekcje, pogadanki, prezentacje na których omawiane są różne zagadnienia od różnorodności biologicznej, pracę leśnika oraz tematy związane z suszą , powodzią, mała retencją, oszczędzaniu wody. W zależności od sytuacji epidemiologicznej online za pomocą webinarium lub spotkań z dziećmi, nauczycielami, społeczeństwem. | lata 2021-2027 | Całe społeczeństwo, przede wszystkim przedszkola, szkoły | Mieszkańcy powiatu kędzierzyńskiego - kozielskiego oraz okolicznych powiatów |  |
| 178 | Konkurs plastyczny, fotograficzny " Woda wokół Nas" - Nadleśnictwo Kędzierzyn | Konkurs, który dzielił by się na konkurs plastyczny - kategoria I - Woda wokół Nas, II - Mała Retencja - zbiornik retencyjny - staw „Kozie Ławy” po przeprowadzonej odbudowie dzięki ogólnopolskiego projektu pt. "Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych", II - oszczędzanie wody oraz fotograficzny - analogiczne kategorie połączony z wystawa malarska i fotograficzna w siedzibie Nadleśnictwa Kędzierzyn | lato 2021 -2027 | przedszkole, uczniowie szkół podstawowych | Przedszkola, Szkoły na terenie powiatu kędzierzyńsko - kozielskiego | nagrody - 2 tyś |
| 179 | Nadleśnictwo Kłobuck | Montaż tablic edukacyjno-informacyjnych - obiekt małej retencji "Stawy Paciorkowe Pierzchno" Nadleśnictwo Kłobuck | Wyposażenie obiektu w tablice edukacyjno-informacyjne, które będą miały na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeby gromadzenia i oszczędzania wody. | 2023 r. | całe społeczeństwo | ok. 1000 osób/rok | 15 tys. zł |
| 180 | Działania edukacyjno-informacyjne w ramach prowadzenia całorocznej edukacji leśnej przez Nadleśnictwo Kłobuck | Podnoszenie w ramach prowadzonych zajęć edukacyjnych świadomości dzieci i młodzieży w zakresie potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody. | od 2023 r. | głównie dzieci przedszkolne, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych | ok. 500 osób/rok | 2 tys. zł/rok |
| 181 | Nadleśnictwo Królówce. | Wystawa prezentująca działania Nadleśnictwa Kobiór związane z małą retencją w lasach - miejsce wystawy: na terenie OHŻ i EL oraz Gospodarstwa Szkółkarskiego w Królówce. | Prezentacja w formie plansz tematyki związanej z retencją wody w lesie, w tym sposoby i metody działań mające na celu zatrzymanie wody w lesie, znaczenie działań dla środowiska przyrodniczego i człowieka | 2022 do 2023 rok | całe społeczeństwo | przewidywana liczba zwiedzających około 7 tyś osób rocznie | około 8 tyś. zł. |
| 182 | Nadleśnictwo Kobiór | Zajęcia edukacyjne dla grup zorganizowanych prowadzone na terenie Ośrodka Hodowli Żubrów i Edukacji Leśnej w Jankowicach lub w formie zajęć on - line Nadleśnictwo Kobiór | Wycieczka do lasu połączona z prelekcją na temat retencjonowania wody w lesie. Prezentacja multimedialna w sali edukacyjnej OHŻi EL na temat retencji wodnej i działań związanych z przeciwdziałaniem niedoborowi wody. | od III kwartału 2021 rok w sposób ciągły | uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych | przewidywana liczba uczestników to około 300 osób rocznie | zajęcia bezpłatne |
| 183 | Prezentacja multimedialna na temat retencji wodnej w lasach ze szczególnym uwzględnieniem projektów małej retencji zrealizowanych na terenie Nadleśnictwa Kobiór. | Prezentacja działań nadleśnictwa w zakresie małej retencji na przykładzie stawów Piasek Mały i Duży oraz Żebrok,elementy ochrony płazów i gadów oraz ornitofauny. | od III kwartału 2021 rok w sposób ciągły | całe społeczeństwo | prezentacja dostępna w sposób ciągły na stronie Nadleśnictwa Kobiór | - |
| 184 | Wycieczka z leśnikiem - zbiorniki retencyjne Piasek Duży i Piasek Mały, staw Żebrok Nadleśnictwo Kobiór | Prezentacja w terenie działań nadleśnictwa w zakresie małej retencji na przykładzie stawów Piasek Mały i Duży oraz Żebrok,elementy ochrony płazów i gadów oraz ornitofauny | od IV kwartału 2021 w sposób ciągły | uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych | przewidywana liczba uczestników to około 500 osób rocznie | zajęcia bezpłatne |
| 185 | Nadleśnictwo Koszęcin | Rewitalizacja rezerwatu Jeleniak-Mikuliny jako obszaru błotno-wodnego Nadleśnictwo Koszęcin | Rola terenów mokradłowych w ramach retencjonowania zasobów wodnych w świetle realizowanych programów rozwojowych | V 2021 | Całe społeczeństwo | 100 (lub więcej w zależności od sytuacji pandemicznej) dodatkowo informacje w mediach (radio, tv, prasa, media elektroniczne) | - |
| 186 | Piknik Leśno - Łowiecki Cietrzewisko Nadleśnictwo Koszęcin | Bieżąca edukacja o roli wody w ekosystemach leśnych w ramach wdrożonych projektach rozwojowych | IX 2021 + cykliczne imprezy co roku | Całe społeczeństwo | 5000-7000 uczestników rocznie + informacje w mediach (radio, tv, praca, media elektroniczne) | 5-7 |
| 187 | Utworzenie ścieżki edukacyjnej "Szlakiem kropli wody" Nadleśnictwo Koszęcin | Bieżąca edukacja o roli wody w ekosystemach leśnych, od zastawek po zbiorniki i tereny mokradłowe. Ścieżka z lokalizacją na jednym cieku wodnym. | 2021 rok z cyklicznymi imprezami rocznymi | Całe społeczeństwo | 5000 uczestników rocznie + informacje w mediach (radio, tv, praca, media elektroniczne) | 12 |
| 188 | Działanie informacyjne na stronie Nadleśnictwa Koszęcin | Informacje, filmy promujące działania nadleśnictwa na rzecz zasobów wodnych | na bieżąco w ciągu roku | Całe społeczeństwo | 500-1000 odsłon rocznie | 2-3 |
| 189 | Przygotowanie punktu edukacyjnego | Planowane przygotowanie nowego punktu edukacyjnego z tablicami informacyjnymi m.in. o tematyce związanej z wodą. | 2025 | całe społeczeństwo | ok. 1000 osób rocznie | 40 |
| 190 | Prezentacja multimedialna | Przygotowanie prezentacji multimedialnej wyświetlanej przy okazji różnych działań edukacyjnych - na lekcjach w szkołach, lekcjach on -line, konferencjach, spotkaniach z samorządami. | 2021 | całe społeczeństwo | ok. 100 osób rocznie | 0 |
| 191 | Wystawa pt. "Znaczenie wody w lesie" | Przygotowanie wystawy w muzeum regionalnym w Oleśnie. | 2024 | całe społeczeństwo | 1000 osób | 10 |
| 192 | Nadleśnictwo Opole | "Woda w lesie" Nadleśnictwo Opole | Stała zakładka na stronie internetowej "Woda w lesie". W zakładce: bieżące artykuły na temat retencji wodnej oraz panującej suszy w Nadleśnictwie Opole. Materiały do pobrania: scenariusze zajęć dla nauczycieli, prezentacje dla zainteresowanych tematyką wody w lasach, broszury informacyjne. | nieograniczony | Całe społeczeństwo, nauczyciele, uczniowie szkół średnich, studenci. | nie określone | 0 |
| 193 | "Szlakiem wodnym w lesie" Nadleśnictwo Opole | Cykl spotkań w obrębie leśnym Dąbrowa (stawy w leśnictwie Lipowa oraz mała retencja w Naroku i Lipowej). Spotkania edukacyjne w miejscach intensywnej działalności Bobrów (leśnictwo Grodziec i Dąbrowice). | 3 lata | uczniowie szkół średnich, studenci, zainteresowane grupy osób dorosłych | ok. 1000 osób |  |
| 194 | "Szlakiem wodnym w lesie" Nadleśnictwo Opole | Nadanie nazwy "szlak wodny w lesie" istniejącego szlaku rowerowego w leśnictwie Dąbrowa i Lipowa oraz posadowienie tablic edukacyjnych dotyczących tematyki wody w lesie. Tablice edukacyjne kolejno ponumerowane, a na końcowym etapie podsumowanie wiedzy o wodzie w lesie w formie quizu, uczestnik wycieczki, aby rozwiązać quiz, powinien objechać rowerem cały szlak. Następnie odpowiedzi wraz ze skanem z GPS-u (trasa i ilość przejechanych km) wysłać do Nadleśnictwa Opole w celu uzyskania upominku. | 3 lata | Całe społeczeństwo | nie określone | 15 |
| 195 | "Woda w lesie" Nadleśnictwo Opole | Krótkie filmy edukacyjne na profilu Facebook Nadleśnictwa Opole |  | Całe społeczeństwo | 15 000 tys. Odbiorców | 0 |
| 196 | Woda w lesie Nadleśnictwo Opole | Seria 5 postów ze zdjęciami z realnymi działaniami dotyczącymi retencji wody oraz skutków jej braku z terenu Nadleśnictwa Opole | maj - czerwiec | całe społeczeństwo | 15 000 tys. Odbiorców | 0 |
| 197 | Nadleśnictwo Prószków | Piknik edukacyjny w Nadleśnictwie Prószków | Prezentacja wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, przedstawienie projektów rozwojowych LP oraz korzyści z nich płynących dla społeczeństwa w ramach kampanii "Dla lasu, dla ludzi"; zaproszenie przedstawicieli Wód Polskich oraz zobrazowanie programu małej retencji. | corocznie, w jedną niedzielę miesiąca czerwca | Piknik skierowany jest do wszystkich mieszkańców w zasięgu działania administracyjnego Nadleśnictwa Prószków (dzieci, młodzież, osoby dorosłe) | Planowana ilość uczestników - ok.1000 osób, liczba podmiotów zaangażowanych( 12 podmiotów zewnętrznych -jako całość pikniku) | 105 |
| 198 | Nadleśnictwo Prudnik | Mała retencja wodna w Nadleśnictwie Prudnik | Zajęcia i spotkania terenowe w ramach bieżącej działalności edukacyjnej z wykorzystaniem zbiorników w leśnictwach: Ściborzyce, Trzebina, Dębowiec, Pokrzywna, Biechów i Wilemowice. Działania informacyjne z wykorzystaniem mediów społecznościowych. | 2021-2027 | Całe społeczeństwo | Spotkania terenowe - 2000 osób. Działania informacyjne - 5000 osób. | Bez kosztów |
| 199 | Nadleśnictwo Rudy | Dni otwarte Funduszy Europejskich - Piknik w Rudach | Stoiska edukacyjne Nadleśnictw, OSP i inne Promocja projektów zrealizowanych przy współfinansowaniu ze środków UE, podsumowanie projektu MRN2 w Nadleśnictwie Rudy Raciborskie | MAJ 2023 roku | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo Rudy Raciborskie, CKPŚ, liczba odwiedzających piknik: kilka tysięcy (2-5 tysięcy osób) | 8 zł |
| 200 | Nadleśnictwo Rudziniec | Terenowe wycieczki edukacyjne, prowadzone na terenie odbudowanych zbiorników małej retencji nizinnej Nadleśnictwo Rudziniec | Prelekcje edukacyjne na temat roli wody w ekosystemie leśnym, wpływ retencji wody na kształtowanie klimatu | całorocznie, działania | uczniowie szkół podstawowych | ok. 2 000 uczniów rocznie | 2 / rok |
| 201 | Utworzenie ścieżki edukacyjnej o tematyce wzmacniającej świadomość społeczne w zakresie retencjonowania i oszczędzania wody Nadleśnictwo Rudziniec | Przygotowanie trasy wzdłuż zbiorników małej retencji ze stanowiskami zawierającymi treści edukacyjne do odczytania za pomocą kodów QR | od roku 2023 | wszystkie grupy społeczne | ok. 5 000 osób rocznie | 6 |
| 202 | Restytucja raka błotnego na teren odtworzonych zbiorników małej retencji Nadleśnictwo Rudziniec | Współpraca z miejscową szkołą podstawową, terenowe lekcje biologii w zakresie roli wody, klimatu, bioróżnorodności, wskaźników czystości wody | od 2023 | uczniowie miejscowej szkoły podstawowej, lokalna społeczność | ok. 1 000 osób rocznie | 3 / rok |
| 203 | Nadleśnictwo Rybnik | Postawienie tablic informacyjnych z informacjami na temat otaczającego środowiska Nadleśnictwo Rybnik |  | Czerwiec | Mieszkańcy okolicznych miejscowości | Około 5 tysięcy uczestników | 1\* |
| 204 | Nadleśnictwo Siewierz | zachowanie żółwia błotnego Nadleśnictwo Siewierz | Budowa, utrzymanie, oczka wodnego jako stanowiska pokazowego - edukacyjnego. Dbanie o funkcjonowanie organizmów zasiedlających ekosystem wodny. Działania informacyjna promocyjne - internetowe media społecznościowe, telewizja, radio regionalne i ogólnokrajowe. | Proces ciągły | całe społeczeństwo | Kilkadziesiąt tysięcy do kilkuset tysięcy (relacje telewizyjne, i radiowe). Uczestnicy zajęć edukacyjnych w Ośrodku Edukacji Leśnej przy Nadleśnictwie Siewierz. Mieszkańcy regionu. Odbiorcy internetowi i odbiorcy innych mediów | 15 |
| 205 | reintrodukcja raka szlachetnego, raka błotnego Nadleśnictwo Siewierz | Budowa, utrzymanie, oczka wodnego jako stanowiska pokazowego - edukacyjnego. Dbanie o funkcjonowanie organizmów zasiedlających ekosystem wodny. Wysiedlanie wyhodowanych raków do środowiska naturalnego. Działania informacyjno promocyjne - internetowe media społecznościowe, telewizja, radio regionalne i ogólnokrajowe. | Proces ciągły | całe społeczeństwo | Kilkadziesiąt tysięcy do kilkuset tysięcy (relacje telewizyjne, i radiowe). Uczestnicy zajęć edukacyjnych w Ośrodku Edukacji Leśnej przy Nadleśnictwie Siewierz. Mieszkańcy regionu. Odbiorcy internetowi i odbiorcy innych mediów | 15 |
| 206 | Nadleśnictwo Sucha | Międzyszkolny konkurs wiedzy Nadleśnictwo Sucha | konkurs na temat retencji w lasach i ogólnie znaczeniu lasów dla wody (wpływ lasu na wodę) | jesień 2021 lub wiosna 2022 | uczniowie szkół | 100-200 uczestników z okolicznych szkół | 1,5 |
| 207 | Publikacja w mediach Nadleśnictwo Sucha | Publikację w lokalnych mediach nt. działań zrealizowanych przez nadleśnictwo w projekcie MRG | po zakończeniu zadań, koniec 2021, początek 2022 | lokalne społeczeństwo. Osoby odwiedzające strony internetowe lokalnych mediów | 2 artykuły w popularnych lokalnych mediach | 0,5 |
| 208 | Publikacja w mediach społecznościowych nadleśnictwa Nadleśnictwo Sucha | Publikacja na profilu Instagram Nadleśnictwa Sucha | po zakończeniu zadań, koniec 2021, początek 2022 | osoby obserwujące Instagramowy profil Nadleśnictwa Sucha | ok 900-1000 osób obserwujących | 0 |
| 209 | Publikacja na stronie internetowej Nadleśnictwa Sucha | Publikację na stronie internetowej Nadleśnictwa nt. działań zrealizowanych przez nadleśnictwo w projekcie MRG | po zakończeniu zadań, koniec 2021, początek 2022 | osoby odwiedzające stronę internetową Nadleśnictwa | Artykuł dla osób odwiedzających stronę Nadleśnictwa | 0 |
| 210 | Nadleśnictwo Świerklaniec | Warsztaty edukacyjne Rok w lesie Nadleśnictwo Świerklaniec | warsztaty dla dzieci i młodzieży w zakresie których jednym z tematów jest woda w lesie, retencyjna funkcja lasu. | Rok szkolny 2021/2022 oraz 2022/2023 | przedszkola, szkoła podstawowa | przeprowadzenie warsztatów dla ok.. 200dzieci/uczniów | 5 |
| 211 | Nadleśnictwo Tułowice | Zajęcia edukacyjne Nadleśnictwo Tułowice | Zajęcia terenowe z wykorzystaniem infrastruktury edukacyjnej Nadleśnictwa oraz Ponadregionalnego Centrum Edukacji Przyrodniczo-Ekologicznej w Zespole Szkół w Tułowicach. Zajęcia obejmują tematykę związaną z walorami przyrodniczymi polskich lasów, sposobami ochrony lasów przed pożarem, działaniami leśników w zakresie hodowli i użytkowania lasu, aby zapewnić zrównoważony rozwój lasów. W obrębie treści zajęć znajduje się również problematyka związana z gospodarką wodną. Tematyka i poziom informacji dostosowany będzie do grup wiekowych. | cały rok | przedszkola, szkoły podstawowe, szkoły średnie, uczelnie, osoby dorosłe | Na podstawie doświadczeń z lat ubiegłych frekwencja na tego typu zajęciach wynosiła ok. 200 osób w skali roku. | Sumarycznie na akcje planowane do realizacji w terenie przewiduje się przeznaczyć **ok. 10 tyś złotych** na organizację i gadżety związane z działaniami edukacyjnymi dla wszystkich działań związanych z gospodarką wodna |
| 212 | Nadleśnictwo Ustroń | Lekcje terenowe i wycieczki z przewodnikiem Nadleśnictwo Ustroń | Warsztaty terenowe i wycieczki z przewodnikiem realizowane na terenach leśnych Nadleśnictwa Ustroń, edukacja przez doświadczanie, projekty edukacyjne realizowane w terenie | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 36 działań dla 1170 uczestników | Średniorocznie (2018-2020) 283 tys. zł |
| 213 | Lekcje w sali edukacji leśnej Nadleśnictwo Ustroń | Prelekcje, pokazy i zajęcia aktywne w sali edukacji leśnej realizowane na terenie Regionalnego Leśnego Ośrodka Edukacji Ekologicznej, i Izb edukacyjnych | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 37 zajęć dla 1644 uczestników |
| 214 | Spotkania z leśnikiem w szkołach Nadleśnictwo Ustroń | Prelekcje, pogadanki i spotkania edukacyjne realizowane z leśnikiem w szkołach, przedszkolach oraz innych placówkach | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 5 zajęć dla 332 uczestników |
| 215 | Spotkania edukacyjne z leśnikiem poza szkołą Nadleśnictwo Ustroń | Pokazy, prelekcje, wykłady oraz pozostałe spotkania edukacyjne z leśnikiem poza placówkami edukacyjnymi | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 7 spotkań dla 385 uczestników |
| 216 | Konkursy leśne (wiedzy, plastyczne, literackie itp.) Nadleśnictwo Ustroń | Konkursy wiedzy, plastyczne, literackie organizowane lub współorganizowane przez Nadleśnictwo Ustroń | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 4 konkursy dla 234 uczestników |
| 217 | Akcje, imprezy okolicznościowe Nadleśnictwo Ustroń | Aktywny udział w akcjach i imprezach okolicznościowych o charakterze edukacyjnym | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 3 akcje dla 214 uczestników |
| 218 | Wystawy edukacyjne Nadleśnictwo Ustroń | Wystawy edukacyjne realizowane w obiektach Nadleśnictwa Ustroń | działanie całoroczne | Przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, dorośli, turyści indywidualni i zorganizowani, rodziny. | Średniorocznie (2018-2020) 4 wystawy dla 1036 uczestników |
| 219 | Nadleśnictwo Wisła | Zajęcia On-line Nadleśnictwo Wisła | Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektownego wykorzystania wody. | 2021-2027 | całe społeczeństwo | 500 | 0 - koszty nie są stricte związane z tematem gospodarki wodnej |
| 220 | Lekcje w obiektach edukacyjnych Nadleśnictwo Wisła | Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektownego wykorzystania wody. | 2022-2027 | całe społeczeństwo | 30 000 | 1 - koszty nie są stricte związane z tematem gospodarki wodnej |
| 221 | Wycieczki terenowe z przewodnikiem (leśnikiem) na zwiedzanie obiektów małej retencji Nadleśnictwo Wisła | Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektownego wykorzystania wody. | 2022-2027 | całe społeczeństwo | 2000 | 2 - koszty nie są stricte związane z tematem gospodarki wodnej |
| 222 | Piknik leśny Nadleśnictwo Wisła | Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektownego wykorzystania wody. | Akcja raz w roku po zakończeniu obostrzeń związanych z Covid19 planowana od 2022-2027 | całe społeczeństwo | 40 000 | 3 - koszty nie są stricte związane z tematem gospodarki wodnej |
| 223 | Nadleśnictwo Zawadzkie | Narada nadleśniczych połączona z prezentacją terenową obiektów retencyjnych ( 2 dni) Nadleśnictwo Zawadzkie |  | czerwiec 2022 | nadleśniczowie, kierownictwo RDLP, naczelnicy wydziałów RDLP | liczba uczestników - ok. 80 osób | 50 |
| 224 | Organizacja konferencji dotyczącej znaczenia wody i potrzeb jej retencjonowania na przykładzie działań realizowanych w Nadleśnictwie Zawadzkie. Prezentacja realizacji programu MRN w terenie Nadleśnictwo Zawadzkie |  | maj 2023 | przedstawiciele lokalnych samorządów, przedstawiciele ODR, Straży Pożarnych, członkowie Towarzystwa Przyjaciół Lasu i PTTK, dyrektorzy placówek oświatowych z terenu administracyjnego Nadleśnictwa Zawadzkie | liczba uczestników - ok 80 osób | 30 |
| 225 | Rajd którego celem byłyby obiekty małej retencji na terenie Nadleśnictwa Zwadzkie |  | maj 2024, maj 2025,maj 2026, maj 2027 | uczniowie szkół podstawowych z terenu administracyjnego Nadleśnictwa Zawadzkie, członkowie PTTK i Towarzystwa Przyjaciół Lasu, rowerzyści | liczba uczestników - ok 50 osób w każdym rajdzie - łącznie 200 osób | 8 |
| 226 | RDLP w Krakowie | Działania bieżące, ciągłe Zajęcia edukacyjne stacjonarne i terenowe | Działania w ramach edukacji leśnej prowadzonej przez Nadleśnictwo , spotkania w szkołach, prelekcje o tematyce retencji wody w lesie, roli wody w życiu człowieka i zwierząt oraz oprowadzanie zorganizowanych grup po obiektach małej retencji górskiej znajdujących się na terenie Nadleśnictw. | Bieżąca działalność Nadleśnictwa | uczniowie szkół podstawowych, średnich, studenci, grupy seniorów, grupy rodzinne | średnio rocznie jest to ponad 30 tys. osób za wyj roku 2020, gdzie z powodu epidemii liczba spotkań była ograniczona i było to ok. 5500 os. | Jest to koszt środków wydatkowanych ma meteriałedukacyjno-promocyjne, usługi, wydatki związane z utrzymaniem infrastruktury edukacyjnej itp.. rocznie w skali RDLP w Krakowie wydatki związane z działalnością edukacyjną wynoszą kilkaset tysięcy złoty i więcej. trudno oszacować jaki % z tego stanowią wydatki na edukację dot. gospodarowania wodą. |
| 227 | Działania bieżące, ciągłe Działalność edukacyjna w mediach społecznościowych | Informacje na temat retencji wody, filmy, webinary - obecnie funkcjonującej planowane. NP.. post na Facebooku Nadl. Dębica. Film Nadl. Łosie - YouTube. Seria postów Nadl. Niepołomice. | Bieżąca działalność Nadleśnictwa | całe społeczeństwo | Dębica: ok 400 odsłon dziennie Łosie ok. 100 odsłon na różnych portalach. | W ramach działalności podstawowej - edukacja leśna. |
| 228 | Działania bieżące Imprezy edukacyjno-promocyjne | Retencja wody w lasach, rola wody w ekosystemach to stały element edukacji podczas różnego rodzaju wydarzeń - festiwali, pikników itp.. Gdzie swoje stanowiska promocyjno - edukacyjne wystawiają edukatorzy RDLP w Krakowie. | W ramach bieżącej działalności Nadleśnictwa | całe społeczeństwo | liczba uczestników pojedynczego wydarzenia może wynosić nawet kilka tysięcy osób. Ale zarówno liczba imprez z udziałem RDLPw Krakowie jak i liczba uczestników jest bardzo zmienna i trudna do oszacowania szczególnie w obecnym czasie epidemii. | od kilkuset złoty do kilku tysięcy złoty przeznaczane jest na zakupy i usługi zw.z pojedyncza imprezą |
| 229 | Nadleśnictwo Krościenko | Akcja tematyczna Wycieczki terenowe z leśnikiem do rezerwatu  "Biała Woda " | Przejścia dzieci i młodzieży z leśnikiem przez Rezerwat Przyrody "Biała Woda" wraz z pokazaniem retencyjnej działalności bobrów oraz przedstawieniem wybudowanej w ramach projektu MRG2 kaszycy na potoku Biała Woda - Nadleśnictwo Krościenko | 2022-2023 | uczniowie szkół podstawowych, klasy VI-VIII | Przewidywana liczba uczestników wycieczek: 150-200 osób | 2,0 |
| 230 | Akcja tematyczna Międzyszkolny konkurs plastyczny pn. Oszczędzaj wodę - dbaj o przyrodę! | Konkurs plastyczny nawiązujący do Obchodów Światowego Dnia Wody na plakat promujący oszczędzanie wody. Zapoznanie dzieci ze znaczeniem czystej wody dla człowieka i środowiska naturalnego, wpajanie nawyków oszczędzania wody, kształtowanie właściwych zachowań proekologicznych. Nadleśnictwo Krościenko | mar.22 | uczniowie szkół podstawowych, klasy 0-VIII | Przewidywana liczba uczestników konkursu: ok 100 | 1,0 |
| 231 | Nadleśnictwo Niepołomice | Akcja tematyczna Woda w lesie | Cykl edukacyjny prowadzony na profilu nadleśnictwa na portalu społecznościowym. Nadl. Niepołomice | Przekazywanie informacji o obiegu wody w Puszczy Niepołomickiej, o działaniach historycznych mających wpływ na obecną sytuację hydrologiczną w nadleśnictwie, a także o działaniach, które mają poprawić retencyjność lasu. | Całe społeczeństwo, użytkownicy portali | Zasięg minimum 2000 odbiorców na informację, zachęcenie do dyskusji. | 2,0 |
| 232 | Akcja tematyczna Dzień Mokradeł | Coroczny cykl edukacyjny związany obchodami podpisania konwencji z Ramsar. Nadl. Niepołomice | Zajęcia edukacyjne w Izbie leśnej, informacje na profilu społecznościowym | Całe społeczeństwo, użytkownicy portali, uczniowie lokalnych szkół | Zasięg minimum 2000 odbiorców na informację. Minimum 50 osób na zajęciach w sali. | 2,0 |
| 233 | Nadleśnictwo Piwniczna | Zajęcia terenowe ze słuchaczami studiów podyplomowych z Edukacji Leśnej (Wydział Leśny UR w Krakowie) | Przedstawienie studentom, obiektów małej retencji górskiej, wybudowanych przez Nadleśnictwo Piwniczna - zbiorniki retencyjne, zabudowa kaszycowa, przepusty kamienne i drewniane, kierownice i inne. Wizyta w Parku Ekologicznym w Roztoce Ryterskiej. Nadl. Piwniczna. | Czerwiec 2021 r. | Osoby dorosłe, studenci | 25 osób | 0,5 |
| 234 | Realizacja filmu "Spływ Popradem" - Porozumienie z MGOK Piwniczna Zdrój. Projekt dofinansowany przez CILP | Rola rzeki w historii regionu Nadl. Piwniczna. | Sierpień 2021 r. | Społeczeństwo | ok. 100 tys. (głównie odbiorcy w mediach społecznościowych na profilach podmiotów realizujących projekt) | 8,0 |
| 235 | Festiwal Biegowy "Piwniczna Zdrój 2021" | Stoisko edukacyjne Nadleśnictwa Pwiniczna podczas Festiwalu Biegowego - przedstawienie tematyki dotyczącej retencji i konieczności oszczędzania wody. Nadl. Piwniczna. | 10-12 września 2021 r. | Uczniowie szkół podstawowych | ok. 500 | 2,0 |
| 236 | Zajęcia terenowe ze słuchaczami studiów podyplomowych z Ochrony Przyrody (Wydział Leśny UR w Krakowie) | Przedstawienie studentom, obiektów małej retencji górskiej, wybudowanych przez Nadleśnictwo Piwniczna - zbiorniki retencyjne, zabudowa kaszycowa, przepusty kamienne i drewniane, kierownice i inne. Wizyta w Parku Ekologicznym w Roztoce Ryterskiej. Nadl. Piwniczna. | Wrzesień/październik 2021 | Osoby dorosłe, studenci | 25 osób | 0,5 |
| 237 | Nadleśnictwo Baligród | Edukacja przyrodniczo-leśna | Spotkania edukacyjne związane z promowaniem walorów przyrodniczych w zasięgu Nadl. Baligród . Spotkania te na stałe wpisane są w Program Edukacji Leśnej nadleśnictwa. Działania polegają na prowadzeniu różnych form edukacji: prelekcji zarówno w siedzibie nadleśnictwa jak i w placówkach, wycieczkach terenowych na szlaku których są obiekty MRG, diaporama, prezentacje multimedialne, treści publikowane na portalach społecznościowych, stronie internetowej, kanałach informacyjnych, współpraca z mediami (radio, telewizja, prasa). | w ramach realizacji Programu Edukacji Leśnej na okres 10 lat | całe społeczeństwo z zaznaczeniem, że najliczniejszym odbiorcą są uczniowie szkół podstawowych | w ciągu całego roku bezpośrednio ok. 500-100 osób. Zasięg w mediach społecznościowych od 10 tys. do 120 tys. rzadko 0,5 mln. | 5,00 |
| 238 | Nadleśnictwo Dynów | Coś więcej niż mała retencja - o retencji górskiej w lasach. | pogadanki dotyczące retencji górskiej, potrzebę zatrzymywania wody i działaniach PGL LP z tym związanych | 2021-2021, rokrocznie wg potrzeb | uczniowie - szkoły podstawowe szkoły średnie | ok. 90-100 osób rocznie | bez kosztów, działania edukacyjne w ramach działalności statutowej |
| 239 | Nadleśnictwo Stuposiany | Zajęcia edukacyjne na ścieżkach edukacyjno-przyrodniczych | Podczas zajęć edukacyjnych odbywających się na ścieżkach edukacyjno przyrodniczych zostają przedstawione działania podjęte przez Nadleśnictwo Stuposiany w ramach projektu pn. „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie" realizowany w ramach III Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Na ścieżce Pichurów jest to zabudowa osuwiska przy drodze leśnej w leśnictwie Tarnawa. Na ścieżce Krutyjówka (leśnictwo Muczne): zabudowa brzegu potoku Muczny na dł. ok. 200mb, oraz budowa zbiornika retencyjnego. Przy wskazanych obiektach znajdują się tablice informacyjne podejmujące tematykę dotyczącą retencji wody w lasach. | Działania stałe | uczniowie szkół, studenci, uczestnicy zorganizowanych wycieczek turystycznych. | około 500os/rok | nie dotyczy |
| 240 | Nadleśnictwo Tuszyma | Gospodarka wodna na terenie śródleśnych łąk w powiązaniu z działaniami w Rezerwatowej Hodowli Konika polskiego oraz programów rolnośrodowiskowych | Zajęcia terenowe oraz online przy łąkach i Rezerwatowej Hodowli Konika polskiego | W okresie wiosna, lato w latach od 2021 | Uczniowie szkół średnich (rolniczych), studenci, osoby dorosłe (rolnicy) | Rocznie (w terenie i online) ok. 3 tyś osób | Rocznie ok. 2,0 |
| 241 | RDLP w Lublinie | **Prowadzenie edukacji przyrodniczo leśnej:**  1. w placówkach oświatowych, 2. podczas zajęć terenowych, w tym w obiektach edukacyjnych zlokalizowanych w pobliżu zbiorników retencyjnych 3. w formie zajęć on-line | Tematy związane z magazynowaniem wody w zbiornikach retencyjnych, bagnach i korzyściach dla środowiska oraz zagadnienia dot. oszczędzania zasobów wodnych **jako element edukacji** prowadzonej w nadleśnictwie zgodnie z programem edukacji leśnej (wybrane zajęcia). Poszerzanie wiedzy dotyczącej roli i obiegu wody w ekosystemach leśnych, skutki wahania się poziomu wody na drzewostany. Zajęcia edukacyjne w formie wycieczek terenowych w celu zaprezentowania urządzeń małej retencji nizinnej w tym ich funkcjonowania i roli w lasach. Rola zbiorników retencyjnych jako magazynów wody na obszarach zagrożonych deficytem wody i ich roli w bilansie wodnym obszarów leśnych. | 2021 - 2027 | wszystkie grupy wiekowe, różne grupy społeczne: dzieci przedszkolne, uczniowie szkół podstawowych i średnich, nauczyciele, harcerze, uniwersytety trzeciego wieku, rolnicy, lokalna społeczność. | Łącznie w jednostkach z terenu RDLP w Lublinie - ok. 30 000 osób | edukacja w ramach prowadzonych zajęć **bez kosztowo;** ew. koszty związane z drukowaniem tematycznych ulotek lub zakupem dedykowanych gadżetów 20 000 zł |
| 242 | Wycieczki z leśnikiem | Wycieczki z leśnikiem na terenie rezerwatu "Piskory" o tematyce związanej m.in. z wodą | do 2027 roku | osoby dorosłe | 350 | 3 |
| 243 | Zajęcia terenowe "Woda w lesie" | Terenowe zajęcia edukacyjne | 2022-2027 (2 razy każdego roku) | Uczniowie szkół | Do 2027 roku około 500 osób | 5 |
| 244 | Odbudowa tarasu widokowego w leśnictwie Sól przy rezerwacie torfowiskowym "Obary" | W Programie Edukacji Leśnej na lata 2020-2029 zaplanowano odbudowę tarasu widokowego zlokalizowanego przy rezerwacie torfowiskowym "Obary" jako naturalnym rezerwuarze wody. | 2022 r. | całe społeczeństwo | 2000 | 30 |
| 245 | Rajd rowerowy "szlakiem głuszcowym" | Popularyzacja aktywnego wypoczynku w miejscach wyznaczonych. Przybliżenie uczestnikom gospodarki leśnej i zadań z jakimi mierzą się leśnicy. Propagowanie ochrony przyrody. Uświadomienie uczestnikom, że leśnicy nie tylko wycinają ale też i chronią zarówno florę jak i faunę. **Podczas rajdu rowerowego zaplanowane są prelekcje, podczas których poruszane będą tematy suszy, retencjonowania i oszczędzania wody.**  Akcja kierowana jest do lokalnego społeczeństwa. Planujemy by rajd rowerowy był imprezą cykliczną odbywającą się co roku. | wrzesień 2021 r. | całe społeczeństwo | 250 | 7,5 |
| 246 | Promocja programu Małej retencji w Lasach Państwowych | Konferencja i warsztaty | 2022, 2023 | Społeczeństwo, uczniowie, lokalne koło emerytów. | Współudział w organizacji konferencji oraz warsztatów dla zainteresowanych grup. Przewidywana ilość uczestników - 140 osób (2x 70 osób). | 10 |
| 247 | Wideokonferencja lub spotkanie terenowe "Woda w lesie: skąd, po co, dlaczego? Rola drzewostanów w zatrzymywaniu wody w glebie" | Przybliżenie problemu dostępności wody w lesie oraz jej spożytkowania przez rośliny i zwierzęta. Wideokonferencja połączona z prezentacją i dyskusją, spotkania na gruncie. Przybliżenie problemu zatrzymywania wody w glebie przez drzewa, skutki nadmiernej wycinki drzew i wymywania powierzchni gleby. | do 2027 | Dzieci, młodzież i dorośli - poziom i forma przekazu dostosowane do konkretnej grupy odbiorców | 1000 | 2 |
| 248 | Wideokonferencja "Wpływ działania bobra europejskiego na środowisko" | Prezentacja, spotkanie na gruncie, wideokonferencja. Przybliżenie charakterystyki bobra europejskiego castor fiber oraz jego pozytywnego i negatywnego wpływu na środowisko | do 2027 | Młodzież i dorośli, UTW, rolnicy | 1000 | 2 |
| 249 | Wycieczki terenowe "Bóbr - inżynier wodny, jego rola w gospodarce wodnej" | Spotkania terenowe mające na celu omówienie charakterystyki tego gatunku, pokazanie miejsc i śladów bytowania bobra w naturze, przedstawienie jego roli w środowisku oraz korzyści ale i szkód jakie wynikają z działalności bobra. | 2025 | Nauczyciele i uczniowie szkół podstawowych i średnich, harcerze | 150 | 0,5 |
| 250 | Konkurs plastyczny dla szkół podstawowych | Konkurs plastyczny (z podziałem na kategorie wiekowe) o sposobach oszczędzania wody. | 2021 lub 2022 | uczniowie szkół podstawowych | informacje do 20 szkół podstawowych z terenu Nadleśnictwa Parczew - szacuje się udział ok. 100 osób | 1 |
| 251 | Konkurs w ramach obchodów Światowego Dnia Mokradeł | Konkurs dla dzieci | 2022 rok i 2025 rok | uczniowie szkół podstawowych | 100 | 1 |
| 252 | Szkolenie dla nauczycieli | Szkolenie dla nauczycieli dotyczące zagadnień związanych z retencją wody w lasach | 2027 rok | nauczyciele | 30 | 1 |
| 253 | Kampania **#lastonieprzelewki** w mediach społecznościowych | Cykl postów w mediach społecznościowych, ukazujący kwestie retencji wody w lasach | 2021-2027 | Użytkownicy portali społecznościowych (Facebook, Instagram) | W planowanym okresie ok. 100 000 odsłon, 10 000 zaangażowanych użytkowników | 0 |
| 254 | Podejmowanie tematyki wody w komunikacji w social mediach | Publikowanie postów promujących oszczędzanie wody, edukujących o roli lasów dla wody i wody w lasach | 2021-2027 | użytkownicy kanałów social media, strony internetowe nadleśnictw | 0 |
| 255 | Nadleśnictwo Dobrocin | Obchody Światowego Dnia Wody | kameralne/terenowe zajęcia edukacyjne dot. wody w przyrodzie | 22 marca każdego roku | uczniowie szkół podstawowych | 50 osób/rok | 0,3 |
| 256 | Obchody Światowego Dnia Mokradeł | kameralne/terenowe zajęcia edukacyjne dot. wody w przyrodzie | 2-9 luty każdego roku | uczniowie szkół podstawowych | 100 osób/rok | 0,7 |
| 257 | Nadleśnictwo Dwukoły | Akcja ratuj płazy! | Zajęcia aktywizujące mające na celu zwrócenie uwagi na istotę zbiorników wodnych na terenach leśnych, które bezpośrednio wpływają na zachowanie i poprawę warunków życia min. płazów jako grupy gatunków parasolowych.(przenoszenie płazów przez drogę asfaltową sąsiadującą z infrastrukturą wyposażoną w zbiornik wodny koło siedziby Nadleśnictwa Dwukoły). | corocznie | uczniowie szkół podstawowych, szkół średnich | corocznie około 10 spotkań (łączna liczba uczestników około 200) | 0,3 |
| 258 | Nadleśnictwo Młynary | Lekcja edukacyjna pt. "Rola wody w przyrodzie" | cykl zajęć edukacyjnych prowadzonych na terenie zbiorników małej retencji nadleśnictwa | rok 2022 | uczniowie szkół podstawowych | szkoły z terenu administracyjnego Nadleśnictwa ilość osób uzależniona od warunków epidemicznych zaangażowania szkoły możliwości transportowych około 300 osób | 1 |
| 259 | "Retencja wodna i jej znaczenie w lesie" | Propagowanie na stronie internetowej Nadleśnictwa tematów związanych z retencjonowaniem wody w lesie poprzez publikację filmów, zdjęć i artykułów na powyższy temat | cyklicznie rok 2021-2027 | całe społeczeństwo | około 500 osób co roku | 0 |
| 260 | Konkurs | Konkurs fotograficzny "Woda w ekosystemach leśnych Nadleśnictwa Młynary" | rok 2022 | uczniowie szkół podstawowych i szkół średnich | około 100 | 1,5 |
| 261 | Nadleśnictwo Nidzica | Woda w lesie | Cykl zajęć edukacyjnych na temat zmian i procesów, które zachodzą w gospodarce wodnej, w tym gospodarowania wodami na rzecz przeciwdziałania skutkom suszy, powodzi i ochrony ekosystemów. Wykorzystanie istniejących na terenie nadleśnictwa zbiorników wybudowanych do ochrony żółwia błotnego. | rok szkolny 2022 | Szkoły podstawowe, przedszkola | Tematyka poruszana przy okazji spotkań edukacyjnych prowadzonych na terenie Nadleśnictwa (cykl 4 spotkań - około 100 osób ). | 2 |
| 262 | Nadleśnictwo Olsztynek | Mobilny punkt edukacji "Las w szkatułce" z interaktywną wystawą pn. Woda w lesie | tematyka wody w przyrodzie oraz znaczenia ekosystemów podmokłych oraz wilgotnych dla zachowania zasobów wody słodkiej jak również dla zachowania różnorodności biologicznej | 2021-2027 | interaktywna ekspozycja przeznaczona dla grup rodzinnych jak również jako baza doprowadzenia warsztatów dla grup w wieku 6 lat do 100 . | Liczba odbiorców zależna od rodzaju przedsięwzięć w jakich uczestniczy Mobilny Punkt edukacji. (Istnieje możliwość zaproszenia mobilnej ekspozycji lub wypożyczenia) | koszt dojazdu i delegacji załogi w zależności od czasu trwania i odległości |
| 263 | Nadleśnictwo Przasnysz | Mała retencja i jej rola w systemie ochrony środowiska. | Zapoznanie uczestników z tematem małej retencji realizowanej na terenie Nadleśnictwa Przasnysz. Obserwacja zmian w poziomach wód gruntowych i badanie wpływu systemu małej retencji na ekosystemy leśne. | 2020 - 2027 | Liceum Ogólnokształcące im. KEN w Przasnyszu | Liczba uczestników - ok. 50 osób, informacje na: stronach internetowych Nadleśnictwa Przasnysz, szkoły, lokalnych portalach społecznościowych, lokalna prasa | ---- |
| 264 | Nadleśnictwo Srokowo | Naturalna retencja | Podczas zajęć edukacyjnych Nadleśnictwo zwraca szczególną uwagę na retencję powodowaną przez bobra, korzyści płynące z magazynowania wody, znaczenie wody w przyrodzie. Przybliżenie odbiorcom zarówno korzyści jak i szkód spowodowanych naturalną retencją powstałą w wyniku działalności bobra europejskiego. | ciągły 2021-2027 | lokalna społeczność; uczniowie, osoby prywatne, mieszkańcy wsi, turyści | szacowana liczba corocznych pogadanek oraz warsztatów to ok.2000 osób. | 8 |
| 265 | Nadleśnictwo Wichrowo | "Jak zatrzymać wodę w lesie" | Zajęcia edukacyjne na temat ograniczania odpływu wody z lasu, retencji wodnej i gospodarowania wodą w lesie na terenie zbiornika retencyjnego "Babcia" połączone z przejściem ścieżką przyrodniczo-leśną "Walkmühle". (Zakup gadżetów dotyczących efektywnego korzystania i oszczędzania wody w lesie) | Rok 2022 | grupy rodzinne oraz grupy zorganizowane w różnym wieku od 6 roku życia po dorosłych, mieszkańcy regionu oraz turyści. | Planowany cykl 6 spotkań - około 100 osób | 2tys. |
| 266 | Nadleśnictwo Wielbark | Zajęcia edukacyjne | Zajęcia edukacyjne dla dzieci I dorosłych prowadzone w lesie, w szkołach, przedszkolach, ośrodku kultury, dotyczące zrównoważonego rozwoju, w tym zrównoważonego korzystania z zasobów wodnych i roli lasów w gospodarowaniu wodą. | 2021 - 2027 | uczniowie i przedszkolaki z placówek na terenie Nadleśnictwa, dorośli związani z Klubem Seniora, uczestnicy wydarzeń kulturalnych I sportowych, przy okazji których będą prowadzone zajęcia | 2021 - 60 osób, 2022-2027 - 100 osób rocznie | 2,1 |
| 267 | Modernizacja ścieżki edukacyjnej "Nad Sawicą" | Wyposażenie jednego z przystanków na ścieżce edukacyjnej w elementy dostarczające informacji o wodzie w lesie. (przystanek nad rzeką Sawicą) | 2025-2026 | Mieszkańcy Wielbarka i okolic, uczniowie odwiedzający ścieżkę w ramach zajęć edukacyjnych | szacunkowo 1000 osób rocznie | 6 |
| 268 | Nadleśnictwo Potrzebowice | Artykuł | Artykuł na stronie internetowej nadleśnictwa wyjaśniający potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody społeczeństwu | do 2027 | całe społeczeństwo | 100 osób na rok | 0 |
| 269 | Post | Post w Social Mediach nadleśnictwa wyjaśniający potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody | jeden post na rok do 2027 | całe społeczeństwo | 2 000 osób | 0 |
| 270 | Zajęcia edukacyjne w formie tradycyjnej lub online | Temat poruszany podczas zajęć edukacyjnych z dziećmi, młodzieżą i dorosłymi wyjaśniający potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody | Na podstawie zgłoszeń na zajęcia edukacyjne do 2027 r. | uczniowie szkól podstawowych, ponadpodstawowych, dorośli | 50 osób na rok | 0 |
| 271 | Edukacja podczas lokalnych wydarzeń, pikników | Temat poruszany podczas wydarzeń promocyjnych Lasów Państwowych wyjaśniający potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody | Na podstawie wydarzeń promocyjnych do 2027 r | całe społeczeństwo/ uczestnicy wydarzeń | 100 osób na rok | 0 |
| 272 | Nadleśnictwo Kaczory | Woda w środowisku w aspekcie lokalnym | Zajęcia terenowe, wycieczka do obiektu małej retencji w Leśnictwie Jeziorki, rozlewisko po awarii odwodnienia na polu k. Brodnej oraz nad polodowcowe jezioro rynnowe w Leśnictwie Jeziorki z omówieniem zjawisk przyrodniczych związanych z powrotem wody do lasu, na pole, a także z opadającym poziomem wody w jeziorze w związku z suszą hydrologiczną w Polsce. | cykl zajęć - 1 wyjazd w roku maju 2022 - 2027 | uczniowie szkół podstawowych z zasięgu administracyjnego Nadleśnictwa Kaczory | 200 osób | 6 |
| 273 | Nadleśnictwo Wałcz | Zajęcia edukacyjne dotyczące potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody | Zajęcia edukacyjne w ramach realizowanych zajęć tematycznych i spotkań w Ośrodku Edukacji Przyrodnicza-Leśnej "Morzycówka" i innych miejscach. Współuczestnictwo w projektach realizowanych przez inne podmioty | w trybie ciągłym | całe społeczeństwo, jednak głównie uczniowie placówek oświatowych | brak możliwości oszacowania. Dotychczasowe zaangażowanie w latach bez ograniczeń sanitarnych ok. 5 000 uczestników zajęć rocznie | 0 |
| 274 | Konkurs plastyczny "Woda w lesie" | Konkurs plastyczny skierowany do uczniów klas 1 - 3 szkół podstawowych | raz w roku | uczniowie klas 1 - 3 szkół podstawowych | możliwość zaangażowania około 300 uczniów | 3/rok |
| 275 | Sympozjum ekologiczne "przyjrzyjmy się wodzie" | Uczniowie szkół podstawowych klas 6-8 przygotowują prezentację i przedstawiają zagadnienia zaproszonym gościom - przedstawicielom samorządów lokalnych | raz w roku | uczniowie szkół podstawowych klasy 6 - 8 | możliwość zaangażowania około 600 uczniów | 3/rok |
| 276 | Konkurs fotograficzny "Wodne inspiracje" | konkurs ma na celu zachęcenia do przebywania w lesie, inspirowania się środowiskiem leśnym i wodą w tym środowisku. Zwrócenie uwagi społeczeństwa zarówno na problemy stosunków wodnych ale również na kulturotwórczą rolę lasu. Wszystkie fotografie biorące udział w konkursie będą publikowane w Social Mediach i na stronie internetowej nadleśnictwa | raz w roku | całe społeczeństwo | ok. 100 osób | 5/rok |
| 277 | Publikacje w social mediach z cyklu "Z nurtem wody" | Publikacje krótkich informacji o treściach edukacyjnych dotyczących problematyki retencjonowania oraz oszczędzania wody. Publikacja zdjęć, infografik, filmów. | w trybie ciągłym | całe społeczeństwo | Obecnie profil ma około 600 obserwujących | 2/rok |
| 278 | Nadleśnictwo Wronki | Spotkania edukacyjne dotyczące wody w lesie | spotkania edukacyjne online, prezentacje | 2021 - 2027 | uczniowie szkół podstawowych | około 1000 osób | 1 |
| 279 | Mała retencja w lesie | wycieczki szlakiem obiektów retencyjnych | 2021 - 2027 | uczniowie szkół podstawowych | 100 osób 1 |  |
| 280 | Wystawa dotycząca gospodarki wodnej | wystawa plenerowa | 2023 | całe społeczeństwo | całe społeczeństwo | 5 |
| 281 | Informacje na stronach internetowych, w mediach społecznościowych | Informacje o podejmowanych działaniach związanych z wodą, małą retencją w lesie | 2021 - 2027 | całe społeczeństwo | całe społeczeństwo | 0 |
| 282 | Konkurs plastyczny "Woda w lesie" | Prace plastyczne | 2025 | uczniowie szkół podstawowych, przedszkolaki | uczniowie szkół podstawowych, przedszkolaki | 6 |
| 283 | Nadleśnictwo Krzyż | Dzień rzeki | Spływ kajakowy połączony ze sprzątaniem rzeki Drawy. Filmik edukacyjny odnośnie rzek znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Krzy ż lub prelekcja. Warsztaty edukacyjne, konkurs fotograficzny. | 2021 - 2027 | pracownicy Nadleśnictwa Krzyż, członkowie PTL - spływ i sprzątanie, całe społeczeństwo | pracownicy Nadleśnictwa Krzyż, członkowie PTL - spływ i sprzątanie, całe społeczeństwo | 1 |
| 284 | Światowy dzień mokradeł | Nagłośnienie inwestycji "Mała retencja - leśnictwo Radzyń. Konkurs fotograficzny | 02.2022 | całe społeczeństwo | całe społeczeństwo | 0,5 |
| 285 | Nadleśnictwo Podanin | Działania edukacyjne | Zajęcia edukacyjne w terenie, na obszarze funkcjonujących urządzeń małej retencji wodnej, zajęcia edukacyjne w szkołach/ online | od kwietnia do października 2021 - 2027 | uczniowie szkól podstawowych | kilkadziesiąt osób/ rok | 0 |
| 286 | Nadleśnictwo Durowo | Artykuł przekazany do lokalnych mediów | Artykuł wpływający na świadomość czytelników w zakresie odpowiedzialnego gospodarowania zasobami wodnymi. Pobudzający ich świadomość w zakresie oszczędzania i retencjonowania wody. | raz w roku do roku 2027 | całe społeczeństwo | 1000 | 0 |
| 287 | Artykuł przekazany na stronę internetową jednostki | Artykuł wpływający na świadomość czytelników w zakresie odpowiedzialnego gospodarowania zasobami wodnymi. Pobudzający ich świadomość w zakresie oszczędzania i retencjonowania wody. | raz w roku do roku 2027 | całe społeczeństwo | 100 | 0 |
| 288 | Post na portalu Facebook | Post wpływający na świadomość czytelników w zakresie odpowiedzialnego gospodarowania zasobami wodnymi. Pobudzający ich świadomość w zakresie oszczędzania i retencjonowania wody. | raz w roku do roku 2027 | całe społeczeństwo | 250 | 0 |
| 289 | Nadleśnictwo Lipka | Konferencja p. n. Woda w lesie i jej znaczenie dla środowiska przyrodniczego | Konferencja edukacyjna w formie zdalnego webinarium oraz jeżeli pozwolą warunki, to będzie zorganizowany wyjazd terenowy po obszarach leśnych Nadleśnictwa Lipka pokazujący dobre praktyki związane z zatrzymywaniem wody w lesie. Z przeprowadzonych działań zostanie sporządzona informacja na stronie Internetowej nadleśnictwa | czerwiec - wrzesień 2021 | całe społeczeństwo | liczba uczestników webinarium ok. 50 osób, uczestnicy wyjazdu terenowego 50 osób, liczba odsłon strony www ok. 1 000 | 3 |
| 290 | Nadleśnictwo Zdrojowa Góra | Konferencje edukacyjne | organizacja wraz z Oddziałem Nadnoteckim UAM w Pile konferencji dotyczących gospodarki wodnej | 2023, 2025, 2027 | całe społeczeństwo | Liczba uczestników - około 100 osób w każdym roku, planowana liczba konferencji - 3 | 15 |
| 291 | Wyjazdy terenowe | wyjazdy zorganizowanych grup mające na celu pokazanie małej retencji nizinnej i jej znaczenia dla całego ekosystemu | tryb ciągły 2022 - 2027 | przede wszystkim uczniowie szkól podstawowych i średnich | ok 300 uczestników w każdym roku | 0 |
| 292 | Nadleśnictwo Mirosławiec | Zajęcia edukacyjne dotyczące potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody | Zajęcia edukacyjne w ramach realizowanych zajęć tematycznych i spotkań w szkołach oraz spotkań z leśnikiem | 2021 - 2027 | uczniowie szkól podstawowych | 70 uczestników zajęć/ rok | 1 |
| 293 | Publikacja postów na profilu Facebook nadleśnictwa | Publikacje krótkich informacji o treściach edukacyjnych dotyczących problematyki retencjonowania oraz oszczędzania wody. Publikacje zdjęć, infografik filmów | 2021 - 2027 | całe społeczeństwo | ilość zależy od zmieniających się algorytmów Facebook 'a oraz publikowanych treści | 1 |
| 294 | Nadleśnictwo Krucz | Spotkania na ścieżkach edukacyjnych | Omówienie zagadnień dotyczących retencji wodnej oraz gospodarowania zasobami wodnymi | 2021 - 2027 | uczniowie szkól podstawowych | ok 1 000 osób/ rok | 0 |
| 295 | konferencja pn. "Jak ważna jest woda" | Przedstawienie roli wody w życiu człowieka oraz jej wpływu na środowisko leśne | 2025 | całe społeczeństwo | 100 osób | 2 |
| 296 | Nadleśnictwo Antonin | 1. Promowanie małej retencji przy pomocy zrealizowanego filmu edukacyjnego "EKOlogika leśnika" -odc.6 | 1. Korzystanie z materiałów przygotowanych w ubiegłym roku poprzez promowanie małej retencji przy pomocy zrealizowanego filmu edukacyjnego "EKologika leśnika" -odc.6 - umieszczenie odcinka w mediach społecznościowych, emitowanie programu w regionalnej telewizji | proces ciągły od 2020 r., zasięg oglądalności odcinka w Internecie - 11 tys. odbiorców, zasięg regionalnej telewizji - 150 tys. odbiorców 2 i 3- 2022 r. | 1,2,3- całe społeczeństwo | 1. zasięg telewizji w której emitowany jest odcinek, liczba odsłon w Internecie 2. i 3.- 20 tyś. osób | 1. koszty zostały poniesione w 2020 r. |
| 297 | 2. Zakup Lunety do obserwacji ptaków | 2. Zakupiona luneta pozwoli na obserwację dzikiego ptactwa wodnego z wieży obserwacyjnej w Trzecielinach. | 2. 11,5 |
| 298 | 3.Projekt i montaż tablic edukacyjnych dot. roli wody w przyrodzie | 3. Zaprojektowane tablice edukacyjne pomogą w poznawaniu rodzimych gatunków awifauny | 3. 7,7 |
| 299 | Nadleśnictwo Bbki | 1. zajęcia edukacyjne w przedszkolach, szkołach, ścieżkach edukacyjnych | 1. zajęcia edukacyjne wynikające z działalności nadleśnictwa (tematyka poruszana podczas prelekcji, warsztatów, wycieczek) | lata 2021-2027 | głównie dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, osoby dorosłe i seniorzy | ok. 30 tyś. uczestników | 1 000,00 (ujęto część kosztów budowy Centrum Edukacji) |
| 300 | 2.budowa Centrum Edukacji | 2. Centrum Edukacji zakłada prowadzenie zajęć o szerokim zakresie tematycznym m.in. retencji wód. |
| 301 | 3. Lokalne Partnerstwo ds. Wody |  |
| 302 | Nadleśnictwo Czerniejewo | zajęcia edukacyjne w przedszkolach, szkołach, ścieżkach edukacyjnych, CLP Szumi Bór | Zajęcia edukacyjne wynikające z działalności nadleśnictwa. Ze względu na pandemię działania mogą odbywać się on-line. Tematyka zajęć obejmuje gospodarkę wodną, obieg wody, retencję wód. | lata 2021-2027 | przedszkolaki, uczniowie szkół podstawowych, seniorzy | 1- 2 tyś. | 4,0 (pomoce dydaktyczne) |
| 303 | Nadleśnictwo Grodziec | zajęcia edukacyjne w OEL | zajęcia edukacyjne o kompleksowej tematyce, w tym także o roli wody w lesie, funkcjach zbiorników wodnych w lasach, skutkach suszy, ochronie przed pożarami | proces ciągły z nasileniem w okresie wiosenno-letnim | przedszkolaki, uczniowie szkół, osoby dorosłe | 4 tyś. | 3,0 |
| 304 | Nadleśnictwo Grodzisk | Zajęcia edukacyjne na ścieżce edukacyjnej w OSW Porażyn, Izbie edukacyjnej "Dziupla w OSW Porażyn, szkołach podstawowych, przedszkolach, UTW, ZHP. | Tematyka wynika z przebiegu zajęć i warunków przyrodniczych oraz szczególnego zapotrzebowania ze strony szkół i innych podmiotów, np. zajęcia o obiegu wody w lesie, skutków suszy itp. | proces stały z nasileniem w I i IV kwartale roku około 1-2 tyś. Uczestników | Dzieci szkół podstawowych. | 1-2 tyś. | koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć |
| 305 | Nadleśnictwo Jarocin | 1. Zajęcia edukacyjne o tematyce retencjonowania wód na ścieżkach edukacyjnych, | 1. Zajęcia edukacyjne o tematyce ochrony lasów łęgowych, retencjonowanie wody prowadzone w OEL "Centrum Zarządzania Łęgami" Edukacja w terenie w oparciu o obiekty zastawek klapowych i sztandarowych, | 1. I-IV kw. roku | 1. Całe społeczeństwo, | 1. 2-5 tyś. | Łączny koszt utrzymania OEL w Czeszewie oraz infrastruktury edukacyjnej, inwestycji, ścieżek etc. w okresie rocznym publikacji dodatku specjalnego do Gazety Jarocińskiej pn. "Wieści z lasu" ok. 160,00-220,00 zł |
| 306 | 2. Zajęcia edukacyjne na obiekcie "Instalacja Rzeka", | 2. Tematyka instalacji Rzeka: rodzaje wód, naturalne zielone tamy, erozja wodna, zatrzymywanie wód w materii zielonej, obszary rozlewiskowe, meandry rzeczne, woda w aglomeracji miejskiej, woda środowisko występowania zwierząt, oczyszczanie wód, obieg wody w przyrodzie. | 2. II-III kw. roku | 2. Dzieci w wieku przedszkolnym, szkoły podstawowe i ponad podstawowe, | 2. 1-2 tyś. |
| 307 | 3. Artykuły prasowe dotyczące MRN na łamach WzL | 3. Tematyka związana z retencjonowaniem wód przedstawiana na łamach "Wieści z lasu" | 3. 2-4 artykuły w roku, nakład miesięczny ruchomy ok. 6-8 tys. egzemplarzy | 3. Całe społeczeństwo | 3. 18-24 tyś. |
| 308 | Nadleśnictwo Kalisz | 1.Zajęcia edukacyjne w LCE "Las Winiarski", edukacja poprzez media społecznościowe, stronę internetową, newsy do lokalnej pracy, portali internetowych i lokalnego radia w zakresie małej retencji wodnej, korytowej, w zakresie gospodarowania wodą, umiejętności oszczędzania wody, magazynowania wody deszczowej, roli wody w lesie, efekcie suszy, stresie wodnym; | tematyka wynika z przebiegu zajęć i warunków przyrodniczych, oraz szczególnego zapotrzebowania ze strony szkół i innych podmiotów, np. zajęcia o obiegu wody w lesie, skutków suszy itp. | proces stały z nasileniem w I i IV kwartale 2 tys.; działanie planowane: kilkanaście tysięcy zwiedzających rocznie | Dzieci szkół podstawowych, przedszkoli osoby starsze | 1. 10 tyś. | 1. i 2. 77,00 |
| 309 | 2. Działanie planowane w ramach funduszy norweskich: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY "NATURA-lnie na tropie wody w Nadleśnictwie Kalisz", wykonanie indywidualne urządzenia służących edukacji i elementów małej architektury drewnianej na ścieżce "NATURA-lnie na tropie wody w Nadleśnictwie Kalisz" (tor wodny, Pompy, śluzy, zapory, śruba Archimedesa, koło wodne, zielona klasa, instalacja zbierająca deszczówkę, zestaw tablic edukacyjnych wykonanych z drewna/sklejki do urządzeń wodnych tłumaczących obieg wody w przyrodzie) | 2. 20 tyś. |
| 310 | Nadleśnictwo Koło | 1. Zajęcia edukacyjne w lesie w ramach cyklu "W lesie o lesie" | 1. Zajęcia edukacyjne w lesie w ramach cyklu "W lesie o lesie"- zajęcia w ramach Programu edukacji leśnej społeczeństwa, podczas których jednym z tematów jest rola wody w lesie oraz działania podejmowane przez leśników w celu jej retencji. Zbiorniki małej retencji oraz urządzenia służące retencji wody w lesie są elementem dwóch ścieżek edukacyjnych Nadleśnictwa Koło. | 2021-2027 | całe społeczeństwo | 1. rocznie około 2,5 tyś korzystających z zajęć i obiektów edukacji leśnej w nadleśnictwie | 1. koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć |
| 311 | 2. Artykuły prasowe dotyczące małej retencji w lasach- na przykładzie działań podejmowanych w Nadleśnictwie Koło | 2. Artykuły typu "Inwestycja w wodę" oraz promocja działań mających na celu retencję wody w kolskich lasach w mediach. | 2. brak danych | 2. 10,00 |
| 312 | Nadleśnictwo Konin | Zakup Monitora interaktywnego 98" Newline Newline TruTouch TT-9818RS | W ramach programu operacyjnego pn. Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (tzw. Fundusze Norweskie), na działania związane z małą retencją Nadleśnictwo Konin  planuje zakup Monitora interaktywnego 98" Newline Newline TruTouch TT-9818RS, który stanowić będzie element wyposażenia Sali edukacji przyrodniczo-leśnej przy siedzibie Nadleśnictwa.   Celem naboru wniosków o dofinansowanie projektów w ramach obszaru programowego „Środowisko naturalne i ekosystemy”  jest zwiększenie odporności ekosystemów na negatywne zjawiska wynikające ze zmian klimatu oraz adaptację do nich poprzez aktywną ochronę zagrożonych gatunków oraz siedlisk.  Zakupiony sprzęt stanowić będzie wyposażenie Sali edukacji przyrodniczo-leśnej przy siedzibie Nadleśnictwa Konin.   Realizacja danego zakupu przyczyni się do podniesienia świadomości społecznej w zakresie zmian klimatu i ich wpływu na ekosystemy. Monitor będzie wykorzystywany do praktycznych zajęć (możliwość rozbudowy o dodatkowe urządzenia min. mikroskop) oraz prezentowania materiałów edukacyjnych związanych z ochroną przyrody oraz ekosystemów leśnych i nieleśnych. Obecnie większość materiałów edukacyjnych stanowią prezentacje multimedialne oraz filmy edukacyjne. Tablica multimedialna pozwoli w pełni wykorzystać możliwości zaprezentowania złożoności ekosystemów leśnych oraz mechanizmów w nich zachodzących oraz zaprezentowania materiałów edukacyjnych. | Termin zakupu uzależniony jest od terminu rozpoczęcia prac inwestycyjnych związanych z retencją wodną na terenie Nadleśnictwa Konin. Zajęcia z wykorzystaniem ww. monitora prowadzone będą w sposób ciągły. | Całe społeczeństwo. Nadleśnictwo nie ogranicza liczby ani struktury wiekowej uczestników. | W zajęciach edukacyjnych odbywających się w sali Izby edukacji przyrodniczo-leśnej rokrocznie uczestniczy ok. 2 tyś. osób. Uczestnikami zajęć edukacyjnych są głównie uczniowie placówek edukacyjnych. Dodatkowo w ramach edukacji przyrodniczo-leśnej prowadzone są akcje społeczne mające na celu kształtowanie prawidłowych postaw w stosunku do przyrody i ochrony środowiska tj. biegi, pikniki oraz festyny w których rokrocznie udział bierze ok. 2-3 tyś. osób. | 46,5 |
| 313 | Nadleśnictwo Konstantynowo | N. Konstantynowo Produkcja i wydruk materiałów promocyjnych i informacyjnych w tym roll-up | Nadleśnictwo zamierza opracować i wydrukować foldery promujące działania w zakresie małej retencji. | 2023 | całe społeczeństwo | 20 tyś. | 6,6 |
| 314 | Nadleśnictwo Łopuchówko | 1. Zajęcia edukacyjne o tematyce retencjonowania wód, roli wody w przyrodzie realizowane z przedszkolami, szkołami wirtualnie w leśnym laboratorium OEL "Łysy Młyn" oraz na ścieżce "Rola wody w przyrodzie" z wykorzystaniem platformy www.wlin.pl , a także stacjonarnie w przypadku zmiany stanu epidemiologicznego | 1. Realizacja zajęć w oparciu o konspekt "Rola wody w przyrodzie". CEL GŁÓWNY:  A.Poznanie ekosystemu wodnego, B.Poznanie znaczenia wody i wpływu działalności człowieka na jej stan czystości, C.Kształtowanie właściwego stosunku do przyrody, D.Rozbudzanie ciekawości i dostrzeganie piękna przyrody, E.Umiejętność dokumentowania obserwacji. | ciągły lata 2021-2027 | głównie dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, osoby dorosłe i seniorzy | ok. 30 tyś. | 1. koszt pomocy dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć edukacyjnych, |
| 315 | 2. Wymiana tablic na ścieżce edukacyjnej | 2. Wymiana 10 tablic na ścieżce edukacyjnej Rola wody w przyrodzie | 2. koszty wymiany tablic edukacyjnych na ścieżce "Rola wody w przyrodzie" - 40 tyś złotych |
| 316 | Nadleśnictwo Oborniki | 1. Windą do lasu - kampania edukacyjno - informacyjna o zrównoważonym użytkowaniu zasobów naturalnych wraz z modernizacją infrastruktury Nadleśnictwa Oborniki uwzględniającą potrzeby osób niepełnosprawnych -II etap | 1. W ramach kampanii edukacyjnej przewiduje się m.in. akcje i spotkania edukacyjne w placówkach szkolnych w zasięgu powiatu obornickiego oraz w wybranych miejscach woj.wlkp., przygotowanie materiałów dydaktycznych w formie drukowanej, tekstów w języku Braille’a i audiobooków, konkursy, kampanię internetową, telewizyjną i radiową, kampanię billboardową, gry terenowe, a także dostosowanie istniejących materiałów edukacyjnych dla potrzeb osób niepełnosprawnych, przygotowanie nowych treści merytorycznych na ścieżki dydaktyczne. Z uwagi na trwającą pandemię część działań może zmienić swoją formę - np. z zajęć w szkołach na formę online. Zakres merytoryczny projektu obejmuje szeroki zakres tematyczny, obejmujący także zagadnienia związane z gospodarką wodną, zwróceniem uwagi na rolę wody i podejściem społeczeństwa do postępowania z jej zasobami | 1. do marca 2022 | 1. i 2. Odbiorcy projektu to dzieci i młodzież na wszystkich etapach kształcenia, studenci i dorośli, społeczność lokalna w zasięgu powiatu i wybranych lokalizacji woj. wlkp., osoby niepełnosprawne. | 1. 120,2 tyś | 1. 806,7 |
| 317 | 2. Produkcja aplikacji VR | . 2. Aplikacja VR zapewni możliwości spaceru po terenach mokradłowych N. Oborniki | 2. 2021 | 2. 20 tyś. | 2. 60,00 |
| 318 | Nadleśnictwo Przedborów | Zajęcia edukacyjne nt. roli wody w przyrodzie w przedszkolach i szkołach podstawowych; artykuły nt. retencji wodnej w lesie w lokalnej prasie i mediach społecznościowych | warsztaty w formie online i wycieczki do lasu w ramach współpracy z lokalnymi przedszkolami i szkołami | zadanie ciągłe | dzieci w wieku przedszkolnym, szkolnym i lokalna społeczność (dorośli) | 2 tyś. | koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć |
| 319 | Nadleśnictwo Syców | Zajęcia edukacyjne związane z retencją wodną | Podczas zajęć edukacyjnych w Arboretum Leśnym poruszany również temat wody w lesie: retencja wodna, obieg wody, znaczenie wody w przyrodzie | 2021-2027 | głównie uczniowie szkół podstawowych | 2 tyś. /rok | koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć |
| 320 | Nadleśnictwo Turek | Zajęcia edukacyjne w przedszkolach, szkołach, ścieżkach edukacyjnych, izbie edukacyjnej, promocja na Facebook oraz stronie internetowej Nadleśnictwa | Zajęcia edukacyjne o kompleksowej tematyce, w tym także o roli wody w lesie, funkcjach zbiorników wodnych w lasach, skutkach suszy, ochronie p-porz | proces ciągły z nasileniem w okresie wiosenno-letnim | przedszkola, szkoły podstawowe | 2 tyś./ rok | koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć |
| 321 | Nadleśnictwo Włoszcakowice | Zakup obiektywu fotograficznego | Obiektyw wykorzystywany będzie do obserwacji i fotografowania gatunków zwierząt związanych z wodą podczas organizowanych przez nadleśnictwo warsztatów edukacyjnych | 2021 | szkoły podstawowe, osoby dorosłe | 20 tyś. | 2,5 |
| 322 | RDLP w Poznaniu | Kampania promocyjno edukacyjna zatrzymuj wodę włącz myślenie w ramach projektu Kompleksowa renaturyzacja mokradeł oraz odtwarzanie naturalnych wilgotnych siedlisk przyrodniczych na terenach ochronnych RDLP w Poznaniu przez zwiększanie retencyjności wodnej oraz spowalnianie odpływu wód”, złożonego w ramach MF EOG 2014-2021 | W ramach działań promocyjno- edukacyjnych zaplanowano konferencje na różnych etapach realizacji projektu, stoisko na targach POLECO, spot reklamowy o wodzie oraz podcasty. | 2021-2024 | całe społeczeństwo | 20 tyś. | 686,87 |
| 323 | Nadleśnictwo Barycz | Mała retencja wodna na terenie Nadleśnictwa Barycz. | 1. Informacje o wykonanej małej retencji wodnej na terenie nadleśnictwa w ramach Programu „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych" i jej wpływu na środowisko - na stronie internetowej nadleśnictwa i w mediach społecznościowych. 2. Prezentacja terenowa z omówieniem roli dla środowiska obiektów małej retencji (zbiorniki, zastawki ) w nadleśnictwie podczas zajęć edukacyjnych z dziećmi i młodzieżą szkolną. | działanie ciągłe | 1. Całe społeczeństwo. 2. Dzieci i młodzież szkolna. | 1. ok. 100 osób rocznie 2. ok. 100 dzieci i młodzieży szkolnej rocznie | 3 |
| 324 | Program "Ochrona ważek śródleśnych torfowisk" na terenie Nadleśnictwa Barycz. | Informacje na temat realizacji w Nadleśnictwie Barycz Programu "Ochrona ważek śródleśnych torfowisk" prowadzonego we współpracy z Mazowiecko-Świętokrzyskim Towarzystwem Ornitologicznym oraz roli wody w utrzymaniu podmokłych siedlisk, a także w zachowaniu bioróżnorodności związanych z nimi gatunków flory i fauny - na stronie internetowej nadleśnictwa i w mediach społecznościowych. | działanie ciągłe | Lokalne społeczeństwo | ok. 100 osób rocznie | 2 |
| 325 | Nadleśnictwo Chmielnik | "Woda w lesie" - rola i znaczenie, oraz sposoby jej zatrzymania na przykładzie realizacji programu "Ochrona gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL LP" - zadanie pt. "Odmulanie oczka wodnego, usunięcie trzciny z wywiezieniem biomasy w leśnictwie Stopnica". | 1. Zajęcia edukacyjne w placówkach oświatowych. 2. Zajęcia i wycieczki terenowe na ścieżce edukacyjnej "Szlakiem uzdrowiska". 3. Pogadanki w sanatoriach i domach uzdrowiskowych. | działanie ciągłe | 1. Całe społeczeństwo. 2. Uczniowie i placówki oświatowe (teren gminy Solec-Zdrój i innych gmin z zasięgu działania Nadleśnictwa Chmielnik). 3. Kuracjusze uzdrowisk Busko-Zdrój i Solec-Zdrój. | wg potrzeb | 0 |
| 326 | Nadleśnictwo Daleszyce | Zajęcia terenowe z edukacji -przyrodniczo-leśnej pn. "Woda- źródło życia". | Zajęcia plenerowe z hasłem przewodnim "Woda – źródło życia” prowadzone będą na terenie leśnictw w sąsiedztwie zbiorników i cieków wodnych. Oprócz poruszanej kwestii bioróżnorodności takich miejsc, uczestnicy zajęć dowiedzą się w jaki sposób można chronić i w zrównoważony sposób gospodarować zasobami wodnymi w lesie. Zajęcia związane będą z zasadami racjonalnego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych. Nadleśnictwo opowie o prowadzonych na terenach leśnych projektach związanych z ochroną czynną siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód ( m.in. ochrona czynna torfowiska leśnego na terenie rezerwatu Białe Ługi). Poruszona zostanie również kwestia zauważalnej zmiany klimatu ("kompleks posuchy" w lesie i jej konsekwencje wpływające na środowisko leśne).  W ramach tzw. ,,burzy mózgów" każdy uczestnik odpowie na pytania: do czego wykorzystujemy wodę? (m.in.: źródło życia, transport wodny, źródło energii, cele rekreacyjne) ; co możemy zrobić w ramach oszczędzania i zatrzymania wody? (w odniesieniu do ekosystemu leśnego m.in.: mała retencja wodna (w lesie zostaje więcej wody); kwietne łąki (doskonale wiążą wilgoć w glebie, filtrując wodę opadową; siedlisko dla setek gatunków roślin i zwierząt, alternatywa dla wodolubnych trawników); budowa systemów piętrzeń i zastawek na rzece/potoku/rowie melioracyjnym (zatrzymanie wody, woda nie spływa szybko, ale pozostaje w okolicy przez dłuższy czas, zasilając i odnawiając stopniowo poziom wód gruntowych; przyjazne środowisku konstrukcje pozwolą na odtworzenie obszarów podmokłych). | kwiecień-wrzesień każdego roku | Uczniowie szkół podstawowych, harcerze | ok. 200 osób | 0,8 |
| 327 | Artykuł na stronie oficjalnej nadleśnictwa oraz na fanpage (Facebook). | Umieszczenie na oficjalnej stronie nadleśnictwa oraz na portalu społecznościowym artykułu mającego na celu podniesienie świadomości społecznej w zakresie konieczności retencjonowania i oszczędzania wody w odniesieniu do lasów nadleśnictwa. W artykule podkreślona zostanie rola wody w lesie oraz skutki jej niedoboru, które obserwujemy od dłuższego czasu (omówienie konsekwencji wynikających z niedoboru wody w lesie oraz działań podjętych przez leśników i inne organizacje w sprawie zatrzymania wody w lesie). | lipiec 2021 | Lokalne społeczeństwo | ok. 8 000 osób | 0 |
| 328 | Współpraca z Regionalną Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach dotycząca ochrony rezerwatu przyrody ,,Białe Ługi", który utworzony został dla zachowania największego w regionie naturalnego kompleksu śródleśnych torfowisk różnych typów, w różnych stadiach rozwoju z cennymi zespołami roślinności bagiennej i bogatą awifauną. | Idea ochrony torfowiska leśnego występującego na terenie rezerwatu "Białe Ługi" oraz całego rezerwatu jest często poruszana na portalach społecznościowych oraz w ,,mass mediach'' (między innymi w lokalnej prasie, telewizji czy radiu). Tematyka zależy od aktualnego etapu prac, o którym informujemy społeczeństwo.  Współpraca nadleśnictwa z RDOŚ w Kielcach odbywa się w ramach realizacji zadań:  1. Ochrony czynnej w obszarze Natura 2000 Lasy Cisowsko – Ołowińskie PLH260040 , realizowanych na terenie rezerwatu "Białe Ługi", w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0108/16 pod nazwą „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” (obrączkowanie, wycinka drzew).  2. Budowa ścianki szczelniej w rezerwacie "Białe Ługi" w ramach zadania pn. „Budowa urządzeń służących regulacji poziomu wody w obszarze Natura 2000 Lasy Cisowsko-Orłowińskie w ramach zadania: Budowa/remont/konserwacja/naprawa urządzeń służących regulacji poziomu wody (zastawki, piętrzenia, rowy itp.) w projekcie POIS.02.04.00-00-0108/16 pn.: „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”. Dodatkowo nadleśnictwo zawarło z RDOŚ w Kielcach porozumienie w sprawie monitorowania poziomu wód gruntowych w torfowiskach na terenie rezerwatu przyrody "Białe Ługi" (wykorzystanie zamontowanych na gruncie piezometrów). | działanie ciągłe | Lokalne społeczeństwo | ok. 8 000 osób | 0 |
| 329 | Remont i ulepszenie małej retencji wodnej - odbudowa zbiorników wodnych na terenie leśnictwa Sieraków. | Nadleśnictwo Daleszyce jest beneficjentem projektu : „Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych". W ramach projektu, w 2014 r. wybudowano zbiorniki retencyjne (4 stawy śródleśne o łącznej powierzchni 2,55 ha) zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Daleszyce, obręb Daleszyce, leśnictwo Sieraków, oddziały 53d, 53f, 54d-55d, 54c. Obecnie zbiorniki poddane zostały remontom i ulepszeniu (przelewy awaryjne). O działaniu tym informowane jest stale lokalne społeczeństwo oraz promocja ma miejsce w mediach społecznościowych (potrzeba retencjonowania i ochrony zasobów wodnych). | 2021 | Lokalne społeczeństwo | ok. 8 000 osób | 1,5 |
| 330 | Nadleśnictwo Dobieszyn | Działania informacyjne na stronie Facebook nadleśnictwa. | Publikowanie postów informacyjnych na stronie Facebook nadleśnictwa. | działanie ciągłe | Osoby dorosłe - osoby obserwujące profil | średnia liczba zasięgu postu ok. 300 osób | 0 |
| 331 | Zajęcia edukacyjne "Woda w lesie". | Zajęcia terenowe na terenie nadleśnictwa z prelekcją dotyczącą małej retencji i zatrzymywania wody w lesie, a także zapobiegania skutkom suszy. | działanie ciągłe, kwiecień-czerwiec | Uczniowie szkół | ok. 200 osób | 0,2 |
| 332 | Wystawianie stanowiska edukacyjnego podczas dożynek i festynów. | Rozdawanie broszur dotyczących zatrzymywania wody w środowisku, pogadanki o małej retencji, uświadamianie lokalnej społeczności, jakie zadania w tym zakresie wykonuje nadleśnictwo, jakie są planowane oraz co leśnicy robią w zakresie ochrony obszarów wodno-błotnych. | działanie ciągłe | Lokalne społeczeństwo | ok. 500 osób | 0,2 |
| 333 | Zajęcia terenowe na ścieżkach edukacyjnych. | Zajęcia na ścieżce edukacyjnej, gdzie jednym z punktów jest zbiornik ppoż. oraz naturalny zbiornik wodny utworzony przez bobry - zajęcia mają za zadanie uświadomić młodzież jak ważna jest woda w lesie by zapobiegać suszy oraz w tworzeniu ekosystemów. | działanie ciągłe, kwiecień-czerwiec | Uczniowie szkół | ok. 200 osób | 0,2 |
| 334 | Akcja "Chrońmy lasy przed pożarem" pogadanka pracowników służby leśnej. | Zajęcia w szkołach dotyczące ochrony ppoż oraz zapobieganiu suszy. | działanie ciągłe | Uczniowie szkół | ok. 500 osób | 0,5 |
| 335 | Zajęcia terenowe "Ochrona bioróżnorodności w lesie". | Zajęcia w terenie gdzie uczniowie szkół na terenach leśnych będą zbierać rośliny do zielnika. Jednym z punktów będą m.in. różne siedliska leśne, śródleśne łąki i polany, gdzie omówiona zostanie ochrona terenów podmokłych. | działanie ciągłe, maj-czerwiec | Uczniowie szkół | ok. 200 osób | 0,2 |
| 336 | Nadleśnictwo Grójec | Zajęcia edukacyjne w szkole. | Prelekcja o znaczeniu wody w przyrodzie. | wrzesień-grudzień 2021 | uczniowi szkół podstawowych | ok. 100 osób | 0 |
| 337 | Nadleśnictwo Kielce | Zajęcia terenowe z edukacji -przyrodniczo-leśnej pn. ,,Woda w lesie - źródłem życia." | Zajęcia plenerowe z hasłem przewodnim ,,Woda w lesie - źródłem życia” prowadzone będą na terenie leśnictw w sąsiedztwie zbiorników i cieków wodnych. Oprócz poruszanej kwestii bioróżnorodności takich miejsc, uczestnicy zajęć dowiedzą się w jaki sposób można chronić i w zrównoważony sposób gospodarować zasobami wodnymi w lesie. Zajęcia związane będą z zasadami racjonalnego traktowania zasobów wód powierzchniowych i podziemnych. | maj - wrzesień 2021 | Uczniowie szkół podstawowych, całe społeczeństwo | ok. 100 osób | 0,2 |
| 338 | Artykuł na stronie oficjalnej nadleśnictwa. | Umieszczenie na oficjalnej stronie nadleśnictwa artykułu mającego na celu podniesienie świadomości społecznej w zakresie konieczności retencjonowania i oszczędzania wody w odniesieniu do lasów nadleśnictwa. | czerwiec 2021 | Lokalne społeczeństwo | ok. 10 000 osób | 0 |
| 339 | Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych. | Nadleśnictwo Kielce jest beneficjentem projektu : „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych". W ramach projektu, w 2022 r. zostanie wybudowany zbiornik retencyjny (o łącznej powierzchni 0,33 ha) zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Kielce, obręb Snochowice, leśnictwo Skorków, oddział 67s. O działaniu tym będą informowane lokalne społeczeństwo oraz media - potrzeba retencjonowania i ochrony zasobów wodnych. | 2022 | Lokalne społeczeństwo | ok. 10 000 osób | 0,4 |
| 340 | Ochrona gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL LP. | Nadleśnictwo Kielce jest beneficjentem projektu: "Ochrona gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL LP (OPL) - działania dotyczące gatunków i siedlisk związanych z wodą. Celem projektu jest odtworzenie torfowiska w Leśnictwie Niewachlów w oddziale 107l. | 2021-2024 | Lokalne społeczeństwo | ok. 8 000 osób | 0,1 |
| 341 | Nadleśnictwo Kozienice | "Noc Nietoperzy" z okazji Międzynarodowego Dnia Nietoperzy. | Nocny spacer po lesie w towarzystwie leśników i znawcy nietoperzy z Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Nietoperzy, w tym omówienie wpływu zbiorników wodnych na bytowanie nietoperzy. | 2022-2027 | Okoliczni mieszkańcy, młodzież szkolna | ok. 1 000 osób | 5 |
| 342 | "Ryba różanka w rzekach Puszczy Kozienickiej". | Projekt Kozienickiego Parku Krajobrazowego i Nadleśnictwa Kozienice, coroczne wypuszczanie do zbiorników na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego "Puszcza Kozienicka" rybki różanki wyhodowanej w Augustowie (obiekt KPK). | 2022-2027 | Młodzież z okolicznych szkół, harcerze | ok. 500 osób | 2 |
| 343 | Rak błotny -restytucja raka do zbiorników wodnych na terenie LKP Puszcza Kozienicka". | Projekt realizowany przez SGGW dr Witold Strużyński, KPK i Nadleśnictwo Kozienice, Nadleśnictwo Zwoleń, | 2022-2027 | Dzieci, młodzież z okolicznych szkół, społeczeństwo | ok.500 osób | 2 |
| 344 | "Kwietna łąka w Leśnej Barci". | Założenie kwietnej łąki obok campingu dla pszczół przy udziale leśników i Stowarzyszenia Pszczelarzy Puszczy Kozienickiej. | 2021-2022 | Społeczeństwo, dzieci i młodzież szkolna | ok. 1 000 osób | 2 |
| 345 | "Woda w lesie"-wykorzystanie zbiorników p.poż., jako wodopoju dla zwierząt. | Dostosowanie zbiorników p.poż., znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Kozienice jako wodopojów dla zwierząt. | 2022-2027 | Społeczeństwo, dzieci i młodzież szkolna, myśliwi, towarzystwo ornitologiczne, LOP | ok. 3 000 osób | 30 |
| 346 | Nadleśnictwo Łagów | Artykuły na stronie internetowej nadleśnictwa. | Przekazanie informacji na temat działań Nadlesnictwa Łagów mających na celu zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałania suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych, wyłączenie z użytkowania terenów leśnych sąsiadujących z rzekami i ciekami wodnymi, roli bobrów w naturalnej retencji. | sukcesywnie od połowy 2021 do końca 2027 | Lokalne społeczeństwo | ok. 5 000 osób | 0 |
| 347 | Broszura edukacyjna. | Wydanie broszury obrazującej działania Nadleśnictwa Łagów mającej na celu zwiększenie możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych. | 2022 | Lokalne społeczeństwo | ok. 10 000 osób | 0 zł |
| 348 | Komiks/historyjka obrazkowa. | Wydanie komiksu/historyjki obrazkowej "Leśne wędrówki kropelki wody" w której w sposób przystępny dla dzieci przedstawiona będzie rola wody w ekosystemach leśnych. | 2022 | przedszkolaki i uczniowie młodszych klas szkół podstawowych | ok. 2 000 osób | 0 zł |
| 349 | Zajęcia terenowe. | Wycieczki terenowe dla uczniów szkół podstawowych oraz osób dorosłych w celu prezentacji działań Nadleśnictwa Łagów mającej na celu zwiększenie możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych. | 2022-2027 | Uczniowie starszych klas szkół podstawowych z terenu działania Nadleśnictwa Łagów, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Łagowie | ok. 500 osób | 0 zł |
| 350 | Nadleśnictwo Marcule | Ochrona ważek-torfianki. | Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne przekazało Nadleśnictwu Marcule tablicę edukacyjną dotyczącą ochrony ważek do zamontowania na terenie Ogrodu Botanicznego-Arboretum w pobliżu istniejącego zbiornika wodnego. Tablica powstała w ramach realizowanego projektu ochrony języczki syberyjskiej na Obszar Natura 2000 Pakosław. | Ciągły | Całe społeczeństwo, dla zainteresowanych grup prowadzone są zajęcia edukacyjne z wykorzystaniem informacji zawartych na tablicy. | W skali roku od 8 do 10 tys. osób. | 0,6 |
| 351 | Nadleśnictwo Pińczów | Projekt LIFE17 NAT/PL/000018- Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy - prowadzenie działań edukacyjnych i informacyjnych w ramach projektu. | Głównym celem projektu jest poprawa warunków wodnych śródlądowej delty Nidy, co przyczyni się do przywrócenia unikatowych walorów przyrodniczych w rozumieniu Dyrektywy Siedliskowej i Ptasiej. Celem pośrednim jest restytucja wypasów, które wpłyną na właściwy stan łąk. Ważnym jest także aktywizacja lokalnej społeczności w zakresie podniesienia świadomości ekologicznej związanej z zagrożeniem i potrzebą ochrony jednego z najcenniejszych ekosystemów Ponidzia jak również edukacja skierowana do szerokiej grupy odbiorców. | 2019-2024 | Ogół społeczeństwa- szeroka grupa odbiorców | ok. 500 osób | 3 |
| 352 | Nadleśnictwo Przysucha | Spotkania na przyrodniczej ścieżce dydaktycznej "Rawicz" w Nadleśnictwie Przysucha. | Każdorazowo w trakcie prowadzenia edukacji leśnej na ścieżce, w miejscu gdzie znajduje się zbiornik wodny wtórnie zalany przez działalność bobrów - informowanie o roli bobrów, ich roli w naturalnej retencji wody oraz ochronie tego gatunku. | działanie ciągłe | Grupy zorganizowane - głównie placówki oświatowe - uczniowie szkół podstawowych i średnich; Samodzielnie - mieszkańcy miasta i okolic Przysuchy oraz turyści. | Miejsce ogólnodostępne - liczba zwiedzających zmienna ok. 2 tys. osób rocznie | 1 |
| 353 | Ochrona przeciwpożarowa na terenach leśnych. | Celem zajęć edukacyjnych w poruszanej tematyce dotyczącej ochrony przeciwpożarowej w lasach jest poszerzenie wiedzy na temat znaczenia zbiorników przeciwpożarowych. Oprócz funkcji związanej z pożarami retencjonują wodę opadową. Są szczególnie cennym elementem krajobrazu pozytywnie wpływającym na ochronę różnorodności biologicznej w lasach. | działanie ciągłe | Zajęcia zorganizowane - zajęcia na ścieżce dydaktycznej i zajęcia w placówkach oświatowych - szkoły podstawowe i średnie | Liczba uczestników uzależniona od zgłoszonego zapotrzebowania przez placówki oświatowe ok. 200 osób rocznie. | 0 |
| 354 | Nadleśnictwo Radoszyce | Edukacja przeciwpożarowa. | W ramach edukacji p.poż. informacje na temat zalet posiadania zbiorników ppoż. w nadleśnictwie jako sposobu zatrzymania wody w ekosystemie leśnym. | działanie ciągłe, marzec- wrzesień | Uczniowie szkół podstawowych | ok. 100-150 osób | 4 |
| 355 | Nadleśnictwo Skarżysko | Ochrona siedliska Torfowiska Wysokiego. | Działania Rolno-Środowiskowo-Klimatyczne PROW 2014-2020 realizowanego w zakresie wariantu siedliskowego 4.6.2 pakietu 4. | 2020-2024 | Ogół społeczeństwa | ok. 100 osób |  |
| 356 | Nadleśnictwo Starachowice | Działania podejmowane w ramach Planu Edukacji Leśnej Społeczeństwa w Nadleśnictwie Starachowice w 2021 roku. | spotkania pracowników Nadleśnictwa z dziećmi i młodzieżą w szkołach, przedszkolach oraz w terenie. | 2021 | Uczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych i przedszkoli | ok. 500 osób | 2 |
| 357 | Tablice informacyjne. | Tablice informacyjne do indywidualnego zapoznania się z treścią. | 2021-2027 | Lokalne społeczeństwo | ok. 300 osób | 0 |
| 358 | Nadleśnictwo Staszów | Spotkanie z leśnikiem w lesie, szkołach, przedszkolach, itp. | Lekcje edukacyjna - Potrzeby retencjonowania wody są poruszane na każdych zajęciach edukacyjnych przy omawianiu funkcji lasu. | cały rok, wg potrzeb zainteresowanych | Uczniowie, zainteresowani | ok. 600 osób rocznie | 0 |
| 359 | Spotkanie ze leśnikiem przy obiektach retencyjnych Nadleśnictwa Staszów. | Lekcja edukacyjna - przedstawienie potrzeb retencjonowania wody, roli lasu w retencjonowaniu. Przekazanie informacji o działaniach retencyjnych LP w ramach MR. Omówienie zadań odwiedzanego obiektu | cały rok, wg potrzeb zainteresowanych | Uczniowie, zainteresowani | ok. 40 osób | 0 |
| 360 | Mapa - folder Nadleśnictwa Staszów. | Przedstawienie obiektów małej retencji jako działań LP - Nadleśnictwa Staszów na rzecz retencjonowania wody. | 2023 | Lokalne społeczeństwo | ok. 1 000 osób | 10 |
| 361 | Nadleśnictwo Suchedniów | Publikowanie informacji na stronie www nadleśnictwa. | Przekazywanie informacji dot. retencjonowania i oszczędzania wody oraz działań podejmowanych przez nadleśnictwo w ramach realizacji programu Ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych związanych z wodą na terenie nadleśnictwa. | 2021-2023 | Lokalne społeczeństwo | ok. 3 000 osób | 0 |
| 362 | Wydanie broszury dot. realizowanych programów na terenie LKP "Puszcza Świętokrzyska". | Wydanie publikacji opisującej podejmowane przez nadleśnictwa wchodzące w skład LKP "Puszcza Świętokrzyska" działań mających na celu zatrzymanie wody w lesie. | 2023 | Lokalne społeczeństwo | ok. 6 000 osób | 10 |
| 363 | Nadleśnictwo Zagnańsk | Działania Rolnośrodowiskowe PROW. Ochrona zmiennowilgotnych łąk trzęśliwcowych znajdujących się na terenach bagiennych i okresowo zalewanych. | Artykuły i informacje na stronie internetowej nadleśnictwa. | 2021-2027 | Lokalne społeczeństwo | ok. 5 000 osób | 0 |
| 364 | Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych. Przeciwdziałanie postępującemu deficytowi wody w środowisku. | zajęcia terenowe przedstawiające działania Nadleśnictwa Zagnańsk zmierzające do zwiększania możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych. | 2021-2027 | Szkoły podstawowe i ponadpodstawowe | ok. 2 000 osób | 0 |
| 365 | Nadleśnictwo Zwoleń | Informowanie o realizowanych projektach i na terenie nadleśnictwa poprzez stronę internetową. | 1. Realizacja projektu Ochrona bioróżnorodności w mazowieckich parkach krajobrazowych, w ramach projektu wsiedlono 100 raków szlachetnych do rzeki Krypianki, projekt realizowany na terenie Nadleśnictwa Zwoleń przez Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych-Kozienicki Park Krajobrazowy. 2. Realizacja projektu Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe; wycinka krzewów i odrostów drzew na lęgowisku żółwia błotnego. 3. Realizacja projektu Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych; modernizacja zbiornika wodnego. | działanie ciągłe | Lokalne społeczeństwo | ok. 1500 osób | 1,5 |
| 366 | Informowanie o realizowanych projektach na terenie nadleśnictwa poprzez organizowanie zajęć edukacyjnych kameralnych i terenowych. | 1. Realizacja projektu Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych; modernizacja zbiornika wodnego. 2. Realizacja projektu Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe; wycinka krzewów i odrostów drzew na lęgowisku żółwia błotnego. 3. Realizacja projektu Ochrona bioróżnorodności w mazowieckich parkach krajobrazowych, w ramach projektu wsiedlono 100 raków szlachetnych do rzeki Krypianki, projekt realizowany na terenie Nadleśnictwa Zwoleń przez Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych-Kozienicki Park Krajobrazowy. | działanie ciągłe | Lokalne społeczeństwo | ok. 700 | 11 |
| 367 | Nadleśnictwo Białogard | Spotkanie edukacyjno - promocyjne - Nadleśnictwo Białogard | Pogadanka edukacyjna. | 2022 r.- 2027 r. | Uczniowie szkół ponadpodstawowych, podstawowych i przedszkola | 200 osób | 1 |
| 368 | Nadleśnictwo Bobolice | Obchody Dnia Ziemi - Nadleśnictwo Bobolice | Uświadomienie najmłodszych w jaki sposób mogą oszczędzać wodę przy użyciu prezentacji bądź filmiku z zawartymi informacjami. | 22 kwietnia (co roku) | Przedszkolaki, uczniowie szkół | Powyżej 20 osób (liczba uczestników w 1 spotkaniu) | 0 |
| 369 | Posty informacyjne na Facebooku - Nadleśnictwo Bobolice | Tworzenie postów np. w Dniu Wody (22 marca), który zawierał będzie istotne informacje dotyczące zasobów wód i działań w celu poprawienia zużywalności wody. | Każde święto powiązane z wodą np. 22 marca (Dzień Wody), | Całe społeczeństwo | 40-100 polubieni/wyświetleń | 0 |
| 370 | Konkursy edukacyjne - Nadleśnictwo Bobolice | Samodzielne poszerzanie wiedzy nt. oszczędzania wody, retencji itd. | Kilka razy w roku | Całe społeczeństwo, szczególnie dzieci i młodzież | Powyżej 20 osób | 1 |
| 371 | Oferta edukacyjna Centrum Edukacji Ekologicznej i Rewitalizacji Jezior w Szczecinku - Nadleśnictwo Bobolice | Edukacja społeczeństwa w różnych zakresach tematycznych poprzez wykorzystanie eksponatów i badań. | Kilka razy w roku | Całe społeczeństwo | Powyżej 40 osób | 3 |
| 372 | Wycieczki terenowe - Nadleśnictwo Bobolice | Wycieczki terenowe zobrazowałyby bezpośrednio uczestnikom problematykę związaną z retencją wód. | Okresy wiosenno-letnie- cyklicznie | Całe społeczeństwo | 15-30 osób ( liczba uczestników w 1 grupie) | 0 |
| 373 | Nadleśnictwo Bytów | Opracowanie treści popularyzującej tematykę retencjonowania wody w lasach uwzględniającą już istniejące osiągnięcia nadleśnictwa w tej dziedzinie - Nadleśnictwo Bytów | Umieszczenie informacji na dostępnych, popularnych portalach społecznościowych. | maj 2021 r. do 2027 r. | Ogół społeczeństwa, uczniowie nauczyciele, rolnicy, przedsiębiorcy, politycy. | nadawcy: zespół pracowników Nadleśnictwa Bytów odbiorcy: nieokreślona liczba osób korzystająca z portali społecznościowych | 0 |
| 374 | Opracowanie treści popularyzującej tematykę retencjonowania wody w lasach uwzględniającą już istniejące osiągnięcia nadleśnictwa w tej dziedzinie - Nadleśnictwo Bytów | Utworzenie zakładki na stronie internetowej Nadleśnictwa Bytów. | maj 2021 r. do 2027 r. | Ogół społeczeństwa, uczniowie nauczyciele, rolnicy, przedsiębiorcy, politycy. | nadawcy: zespół pracowników Nadleśnictwa Bytów odbiorcy: nieokreślona liczba osób zainteresowanych działalnością Nadleśnictwa Bytów | 0 |
| 375 | Prowadzenie zajęć edukacyjnych dla grup przedszkolnych i wczesnoszkolnych uwzględniających tematykę retencjonowania wody w lasach - Nadleśnictwo Bytów | Prowadzenie edukacji w sali edukacyjnej nadleśnictwa dla młodszych grup wiekowych. | od momentu zakończenia pandemii 2021 r. do 2027 r. | Grupy przedszkolne oraz niższych klas szkół podstawowych | pięć grup po dwadzieścia osób w roku bieżącym, w latach następnych osiem grup po dwadzieścia osób | 5 |
| 376 | Prowadzenie zajęć edukacyjnych w sąsiedztwie zbiorników dla grup młodzieży ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych uwzględniających tematykę retencjonowania wody w lasach z przedstawieniem praktycznych możliwości - Nadleśnictwo Bytów | Wiąże się z przewiezieniem uczestników na miejsce edukacji. | od momentu zakończenia pandemii 2021 r. do 2027 r. | Grupy młodzież w ramach edukacji szkolnej i przyrodniczo-leśnej. | pięć grup po dwadzieścia osób w roku bieżącym, w latach następnych osiem grup po dwadzieścia osób | 30 |
| 377 | Nadleśnictwo Czaplinek | Zajęcia edukacyjne w szkołach podstawowych i średnich i w Centrum Edukacyjnym Zofiówka - Nadleśnictwo Czaplinek | W ramach zajęć edukacyjnych w szkołach będziemy poruszać tematy jak ważna jest woda w środowisku, gospodarce i życiu każdej żywej istoty. Drugim obszarem będą sposoby oszczędzania wody. | lata 2021 r. -2027 r. | Dzieci i młodzież ze szkół z terenu Nadleśnictwa | uczniowie szkół ok. 600 osób rocznie opiekunowie i osoby dorosłe ok. 60 osób rocznie, organizatorzy ze strony Nadleśnictwa - 25 osób | 0 |
| 378 | Nadleśnictwo Człuchów | Retencja wód - efektywne wykorzystywanie wody w lesie - Nadleśnictwo Człuchów | Zajęcia w terenie/online | 2021 r.- 2027 r. | Całe społeczeństwo | 300 osób | 15 |
| 379 | Nadleśnictwo Czarne Człuchowskie | Wygłoszenie pogadanek na temat: 1. Znam metody oszczędzania wody 2. Dostępność wody na Ziemi 3. Źródła zanieczyszczania wody  4. Oszczędzajmy wodę  5. Energia drzemiąca w wodzie  6. Woda to życie - oszczędzajmy ją! 7. Podróż do krainy wody, przyrody i powietrza - Nadleśnictwo Czarne Człuchowskie | Przekazanie dzieciom i młodzieży szkolnej, wiedzy na temat znaczenia wody dla ludzi, roślin i zwierząt, metod jej oszczędzania i konieczności jej ochrony.  Uświadomienie, że woda stanowi źródło odnawialne energii. | 2021 r. - 2027 r. | Przedszkola, szkoły podstawowe i ponadpodstawowe | ok 300 osób | 1,5 |
| 380 | Konkurs plastyczny: 1. Woda i jej rola w przyrodzie  2. Woda źródłem życia  3. W jak woda 4. Światowy Dzień Wody  5. Oszczędzajmy wodę - Nadleśnictwo Czarne Człuchowskie | Konkursy będą polegał na wykonaniu plakatu lub ulotki, których treść powinna ukazywać m.in. konieczność oszczędzania wody i potrzebę zmiany nawyków w tym zakresie, działania, które mogą przyczyniać się do zapobiegania marnotrawieniu wody lub też skutki suszy i sposoby przeciwdziałania im. | 2022 r. - 2027 r. | Szkoły podstawowe, i ponadpodstawowe | ok 100 | 4 |
| 381 | Nadleśnictwo Drawsko | Woda i jej rola w przyrodzie - Nadleśnictwo Drawsko | Zapoznanie uczniów z rolą wody w przyrodzie, pokazanie w jaki sposób może wodę oszczędzać każdy z nas. Obieg wody w przyrodzie. | Co roku około 2-3 zajęć edukacyjnych | Szkoły podstawowe | Na spotkaniu edukacyjnym jest zazwyczaj 25-35 osób. Czyli co roku to około 100 osób | 0 |
| 382 | Nadleśnictwo Dretyń | Woda w życiu lasu - Nadleśnictwo Dretyń | Zajęcia terenowe - zakładamy, że będą możliwe. Wykłady dotyczące budowy, celowości i praktycznego zastosowania zbiorników retencyjnych w lasach na bazie istniejących i budowanych w naszym nadleśnictwie. Wpływ na ochronę flory i fauny na przykładzie żółwia błotnego. | 2022 r. - 2027 r. | Szkoły podstawowe | Corocznie 1-2 klasy szkoły podstawowej. | 0.5 |
| 383 | Nadleśnictwo Gościno | Zajęcia edukacyjne dotyczące gospodarki wodnej - Nadleśnictwo Gościno | Poruszanie na zajęciach edukacyjnych tematyki gospodarki wodnej dot. obiegu wody w przyrodzie, efektywnego korzystania oraz oszczędzania wody. | 2022 r. - 2027 r. | Uczniowie na każdym szczeblu edukacyjnym | 50 osób rocznie (300 osób przez planowany okres realizacji zadania) | 1,5 |
| 384 | Nadleśnictwo Leśny Dwór | Znaczenie wód w przyrodzie - Nadleśnictwo Leśny Dwór | Nadleśnictwo Leśny Dwór posiada zbiorniki wodne zlokalizowane przy ścieżkach edukacyjnych. Podczas terenowych zajęć edukacyjnych każdorazowo poruszany jest temat znaczenia wody w przyrodzie i jej gromadzenia. | Bez ram czasowych | Uczniowie każdego etapu edukacji oraz słuchacze Uniwersytetu III wieku. | około 200 osób rocznie (z wyjątkiem pandemii) |  |
| 385 | Nadleśnictwo Łupawa | Mała retencja nizinna w lasach - Nadleśnictwo Łupawa | Działania edukacyjne związane z tematyką retencjonowania wody na terenach nizinnych z wykorzystaniem obiektów MRN wybudowanych w latach 2010-2011 w ramach programu pt.: ”Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych”. | 2021 r. - 2027 r. | Całe społeczeństwo oraz uczniowi szkół podstawowych | Liczba uczestników corocznie około 50-100 w 7 odsłonach | 2 |
| 386 | Nadleśnictwo Manowo | Zajęcia edukacyjne (integracja, prelekcje, gry oraz zabawy) - Nadleśnictwo Manowo | Zwiększanie świadomości społeczeństwa w kwestii ochrony zasobów wodnych oraz propagowanie proekologicznego programu retencji na terenie naszego Nadleśnictwa | 2027 r. | Całe społeczeństwo | 4000 | 10 |
| 387 | Nadleśnictwo Miastko | Woda naszym życiem - Nadleśnictwo Miastko | Przekazanie w sposób kreatywny uczestnikom spotkań wiedzy na temat oszczędzania wody, znaczenia wody w życiu każdego człowieka oraz w życiu naszej planety. | 2023 r. - 2027 r. | Przedszkola, szkoły podstawowe, szkoły ponadpodstawowe, dorośli. | około 1000 osób rocznie; w sumie do 2027 roku będzie to około 7000 osób; | 7 |
| 388 | Nadleśnictwo Połczyn | I Połczyńskie Dni Bioróżnorodności - Nadleśnictwo Połczyn | Piknik przyrodniczy wraz z warsztatami oraz wystawą zewnętrzną. Jednym z tematów przedsięwzięcia będzie retencja wody w lasach oraz gatunki roślin i zwierząt, a także siedliska ściśle związane ze środowiskiem wodnym. | 22.05.2021 r. | Lokalna społeczność | planowana liczba uczestników to około 1000 osób | 5 |
| 389 | Zajęcia edukacyjne dotyczące m.in. roli lasów w retencjonowaniu wody - Nadleśnictwo Połczyn | Zajęcia edukacyjne prowadzone dla dzieci ze szkół i przedszkoli. | 2021 r.- 2027 r. | Uczniowie szkół podstawowych, dzieci w wieku przedszkolnym | około 60 osób rocznie | 1 |
| 390 | Edukacja online w związku z Międzynarodowym Dniem Obszarów Wodno-Błotnych - Nadleśnictwo Połczyn | Informacje, posty, konkursy publikowane na stronie internetowej oraz na profilu w mediach społecznościowych, dotyczące retencji wody na obszarach wodno-błotnych, przedstawienie takich obszarów z terenu Nadleśnictwa Połczyn. | 2021 r.- 2027 r. | Całe społeczeństwo | około 5 tys. osób | 0.5 |
| 391 | Nadleśnictwo Sławno | Retencjonowanie wody na terenach leśnych - Nadleśnictwo Sławno | Działania będą polegały na informowaniu o znaczeniu i korzyściach płynących z retencjonowania wody na terenach leśnych. | 2022 r. - 2027 r. | Uczniowie szkół podstawowych | 10 spotkań rocznie | 5 |
| 392 | Nadleśnictwo Szczecinek | Woda w lesie = ŻYCIE - Nadleśnictwo Szczecinek | Spotkania z grupą uczniów na terenie rezerwatu Bagno Kusowo. | 2024 r. | Uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych | Liczba uczestników uzależniona od zainteresowania szkół w spotkaniu z zakresu konieczności retencjonowania i oszczędzania wody | 10 |
| 393 | Nadleśnictwo Świdwin | Kocham wodę - bez niej żyć nie mogę - Nadleśnictwo Świdwin | W ramach realizacji projektu pn. "Kocham wodę - bez niej żyć nie mogę" oddelegowany pracownik Nadleśnictwa Świdwin jest odpowiedzialny za merytoryczną treść tablic w nowo powstającej ścieżce - inwestor powiat świdwiński oraz WFOŚiGW w Szczecinie, a także za prowadzenie zajęć edukacyjnych przy ścieżce ww. temacie | od lipca 2021 r. do grudnia 2021 r. następnie corocznie jako cykliczne zadanie | Całe społeczeństwo, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych | ok. 1000 osób, skierowane do 13 interesariuszy, program w realizacji od lipca 2021 r. | 0 |
| 394 | Nadleśnictwo Ustka | Zajęcia edukacyjne z leśnikiem w terenie - Nadleśnictwo Ustka | Zajęcia edukacyjne dotyczące małej retencji wodnej w lasach z wykorzystaniem obiektu edukacyjnego "Leśna ostoja bobra", gdzie nadleśnictwo odnawiało groble na stawach w ramach małej retencji. | Działalność ciągła. Realizacji w latach 2021-2027. | Uczniowie szkół podstawowych i średnich. | Uczestniczyć będzie ok. 200 uczniów rocznie. | 8 |
| 395 | Nadleśnictwo Złocieniec | Tablice informacyjno-edukacyjne - Nadleśnictwo Złocieniec | Nadleśnictwo Złocieniec planuje zakup oraz w późniejszym czasie konserwację tablic informacyjno-edukacyjnych nt. konieczności oszczędzania wody, dbania o środowisko i pozostawienie po sobie porządku na terenach turystycznych Nadleśnictwa | 2022 r. - 2026 r. | Turyści odwiedzający miejsca biwakowania i korzystający z obiektów turystycznych | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 5 |
| 396 | Artykuły informacyjno-edukacyjne na stronie internetowej nadleśnictwa - Nadleśnictwo Złocieniec | Nadleśnictwo Złocieniec planuje w latach 2021-2027 dodać na swoją stronę internetową artykuły informacyjno-edukacyjne związane z oszczędzaniem wody i dbaniem o środowisko | 2021r. - 2027 r. | Wszyscy zainteresowani, którzy odwiedzają stronę internetową nadleśnictwa | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 0 |
| 397 | Popieranie działań mających na celu powiększenie Drawskiego Parku Krajobrazowego - Nadleśnictwo Złocieniec | Nadleśnictwo Złocieniec popiera działania Stowarzyszenia "Lobelia", które zmierzają do powiększenia DPK o jeziora lobeliowe | do 2023 r. | Całe społeczeństwo | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 0 |
| 398 | Nadleśnictwo Warcino | Konkurs na portalu społecznościowym Facebook - Nadleśnictwo Warcino | Codziennie zostają zamieszczone na portalu pytania, z zakresu ochrony przyrody, obiegu wody w przyrodzie, znaczenia wody w życiu owadów, zwierząt i roślin. Prawidłowe odpowiedzi zostają nagradzane w cyklu tygodniowym. Nagrody wysyłane pocztą. | 2021 r. | Wszystkie grupy społeczne | W okresie 6 tygodni trwania konkursu na stronie zaznaczyło swoją obecność ok. 6000 osób. | 1 |
| 399 | Wypuść swoją rybę - znaczenie wody w życiu ichtiofauny - Nadleśnictwo Warcino | Projekt polegający na zarybianiu zbiorników wodnych. W okresie wiosennych zarybień, zakupiony narybek jest uwalniany do wody (naturalnego środowiska ryb) przez uczestników projektu. | 2022 r. - 2023 r. | Szkoły podstawowe i ponadpodstawowe. | Przewiduje się udział osób zainteresowanych wok. 400 w skali roku. W przypadku dużego zainteresowania projekt będzie kontynuowany. | 2 |
| 400 | Nadleśnictwo Karnieszewice | Realizacja filmu z lokalną TV MAX -Nadleśnictwo Karnieszewice | Film "Woda w lesie". Tematy szczegółowe:   -mała retencja nizinna – zbiorniki w leśnictwach Sianów i Sowinko; - rzeki i źródliska; - torfowiska; - naturalne zbiorniki wodne; - spływ powierzchniowy wody (pola i lasy) | nagranie - czerwiec 2021 r.; emisja filmu - lipiec 2021 r. | Całe społeczeństwo | -nagranie przygotowuje dwóch pracowników nadleśnictwa - emisja filmu powtarzana przez tydzień dwóch odsłonach - przewidywana liczba odbiorców - 10 000 osób | 0 |
| 401 | Bieżąca działalność promocyjno - edukacyjna -Nadleśnictwo Karnieszewice | wywiady, wydarzenia, spotkania | na bieżąco do 2027 r. | Całe społeczeństwo | - przewidywana liczba odbiorców każdorazowo 3 000 osób | 0 |
| 402 | Nadleśnictwo Tychowo | Zajęcia z edukacji przyrodniczo leśnej w terenie - Nadleśnictwo Tychowo | Spotkania z młodzieżą szkolną na obiektach małej retencji na terenie Nadleśnictwa Tychowo - przedstawienie zagadnień związanych z retencją w lasach, charakterystyka obiektów małej retencji. | miesiące maj-czerwiec, wrzesień-październik - cyklicznie co roku co 2027 r. | Uczniowie szkół podstawowych i średnich | grupy uczniów do 50 osób wraz z opiekunami , pracownicy Służby Leśnej | 0 |
| 403 | Kampania informacyjna na temat retencji - Nadleśnictwo Tychowo | Informowanie społeczeństwa podczas imprez plenerowych- przy stoiskach edukacyjnych Nadleśnictwa. | miesiące maj-wrzesień do 2027 r. | Całe społeczeństwo | szacunkowo do 150 osób na każdej imprezie - w zależności od rangi imprezy i ogólnej liczby odwiedzających | 0 |
| 404 | Nadleśnictwo Świerczyna | Tablice informacyjno-edukacyjne - Nadleśnictwo Świerczyna | Nadleśnictwo Świerczyna planuje zakup oraz w późniejszym czasie konserwację tablic informacyjno-edukacyjnych nt. konieczności oszczędzania wody, dbania o środowisko i pozostawienie po sobie porządku na terenach turystycznych Nadleśnictwa. | 2022 r.- 2026 r. | Turyści odwiedzający miejsca biwakowania i korzystający z obiektów turystycznych | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 1,8 |
| 405 | Artykuły informacyjno-edukacyjne na stronie internetowej nadleśnictwa - Nadleśnictwo Świerczyna | Nadleśnictwo Świerczyna planuje w latach 2021-2027 dodać na swoją stronę internetową artykuły informacyjno-edukacyjne związane z oszczędzaniem wody i dbaniem o środowisko. | 2021 r.- 2027 r. | Wszyscy zainteresowani, którzy odwiedzają stronę internetową nadleśnictwa | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 0 |
| 406 | Popieranie działań mających na celu powiększenie Drawskiego Parku Krajobrazowego - Nadleśnictwo Świerczyna | Nadleśnictwo Świerczyna popiera działania Stowarzyszenia "Lobelia", które zmierzają do powiększenia DPK o jeziora lobeliowe. | do 2023 r. | Całe społeczeństwo | Liczba uczestników nie jest możliwa do określenia | 0 |
| 407 | Nadleśnictwo Borne Sulinowo | Zajęcia edukacyjne dotyczące gospodarki wodnej - Nadleśnictwo Borne Sulinowo | Poruszanie na zajęciach edukacyjnych tematyki gospodarki wodnej dot. obiegu wody w przyrodzie, efektywnego korzystania oraz oszczędzania wody. | 2022 r. - 2027 r. | Uczniowie szkół na każdym szczeblu edukacyjnym | 60 osób rocznie (360 osób przez planowany okres realizacji zadania) | 2,2 |
| 408 | Nadleśnictwo Trzebielino | Torfowisko Trzebielino - Nadleśnictwo Trzebielino | Przybliżenie tematu zadań ochronnych obszarów Natura 2000 na przykładzie obszaru Torfowisko Trzebielino, znajdującego się na terenie naszego nadleśnictwa. Planowane jest rozdawanie ulotek, zajęcia w szkołach, propagowanie tematu na stronie nadleśnictwa oraz w mediach społecznościowych | 2022 r. | Całe społeczeństwo | ok. 1000 osób | 0,5 |
| 409 | Oszczędzaj wodę - Nadleśnictwo Trzebielino | Przybliżenie tematu roli wody w środowisku oraz życiu ludzi. Cykliczne zajęcia w szkołach podstawowych dla dzieci w różnym wieku. Propagowanie tematu w mediach społecznościowych. | 2020 r. - 2025 r. | Całe społeczeństwo, w szczególności uczniowie szkół podstawowych | ok. 800 osób | 2 |
| 410 | RDLP w Szczecinku | Kropla wody - kropla życia - RDLP Szczecinek | Warsztaty i zajęcia edukacyjne dla uczestników projektu "Niezwykłe przygody z kropelką wody". Podczas spotkań w formie gier dydaktycznych oraz aktywizujących metod nauczania będzie poruszana tematyka obiegu wody w przyrodzie oraz jej rola w życiu człowieka. To projekt wielopłaszczyznowy, który będzie poruszał problemy i obszary tematyczne wody. | 2022 r. - 2027 r. | Dzieci z przedszkoli na terenie miasta Szczecinek, Uczniowie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych | ok. 1000 osób | 12 |
| 411 | RDLP w Toruniu | Edukacja przyrodniczo-leśna społeczeństwa | Edukację leśną społeczeństwa prowadzą wszystkie (27 jednostek) nadleśnictwa nadzorowane przez RDLP w Toruniu z wykorzystaniem m.in. leśnych ścieżek dydaktycznych (44) i obiektów małej retencji (23 obiekty). **Stałym elementem edukacji terenowej jest prezentacja obiektów małej retencji i podkreślanie znaczenia wody dla ekosystemów leśnych, środowiska i człowieka** | Działania edukacyjne prowadzą nadleśnictwa przez cały rok, przy czym najwięcej takich spotkań odbywa się w okresie: maj-czerwiec oraz wrzesień-październik | Oferta edukacyjna nadleśnictw skierowana jest do całego społeczeństwa przy czym największą frekwencję odnotowujemy w grupach wiekowych 7-15 lat (szkoła podstawowa) oraz seniorów | W ciągu roku przed epidemią z oferty edukacyjnej prowadzonej w terenie korzysta około 40 tys. osób. W okresie pandemii frekwencja spadła o blisko 80 proc. |  |
| 412 | Działania promocyjne i edukacyjne z wykorzystaniem Internetu (strony internetowe, media społecznościowe) | Biuro i wszystkie nadleśnictwa nadzorowane przez RDLP w Toruniu kilka razy w roku zamieszczają na własnych stronach internetowych informacje o nowopowstałych **obiektach małej retencji,** a przy tej okazji i innych informują o znaczeniu wody dla lasu, środowiska, Ziemi | Tematyka promowana na okoliczność: utworzenia obiektu małej retencji, Dnia Mokradeł, Dnia Wody, Dnia Różnorodności Biologicznej, Dnia Środowiska itp. | Całe społeczeństwo | Szacunkowo - kilkaset do kilku tysięcy odsłon |  |
| 413 | Działania edukacyjne i promocyjne z wykorzystaniem regionalnych mediów (TVP3, Gazeta Pomorska) | RDLP w Toruniu stale współpracuje z TVP3 oraz z Gazetą Pomorską. W ciągu roku przygotowujemy 8-10 programów telewizyjnych (po 10-12 minut), w których **przewija się temat małej retencji wodnej w lasach**, czasami jest to jeden cały odcinek poświęcony wodzie i jej znaczeniu dla lasu. Podobny charakter ma współpraca z zespołem dziennikarzy z Gazety Pomorskiej. W każdym roku przygotowujemy 4-5 wkładek 4-stronicowych o tematyce przyrodnicza-leśnej. **Jednym z tematów jest mała retencja w lasach.** | Programy telewizyjne przygotowywane są i emitowane w TVP3 w okresie od marca do grudnia, natomiast wkładki do gazeta, na ogół od maja do grudnia. | Głównie "dorosła" część społeczeństwa regionu kujawsko-pomorskiego, telewidzowie TVP3 i czytelnicy Gazety Pomorskiej | TVP3 i Gazeta Pomorska szacują liczbę odbiorców swego przekazu na kilkadziesiąt tysięcy. | Jeden 10-minutowy program TVP3 kosztuje 6 tys. zł netto, a jedna 4-stronicowea wkładka do Gazety Pomorskiej - 5 tys. zł netto |
| 414 | Własne publikacje promocyjne i edukacyjne | Udostępnianie istniejących oraz nowo przygotowywanych publikacje, takich jak foldery nadleśnictw czy kwartalnik "Życie Lasów Kujawsko-Pomorskich", w których sukcesywnie pojawiają się **tematy związane ze znaczeniem wody w lesie, ochroną siedlisk wilgotnych, mokradeł, torfowisk oraz tworzeniem na terenie nadleśnictw nowych obiektów małej retencji** | Temat obecny w istniejących oraz planowanych publikacjach promocyjnych i edukacyjnych jednostek RDLP w Toruniu | Osoby i podmioty współpracujące lub odwiedzające dyrekcję i nadleśnictwa RDLP w Toruniu | Publikacje dyrekcji i nadleśnictw RDLP w Toruniu trafiają każdego roku do rąk kilkunastu tysięcy osób (w okresie pandemii zdecydowanie mniej) |  |
| 415 | Nadleśnictwo DREWNICA | Edukacja przyrodniczo-leśna | Zajęcia edukacyjne o leśnych terenach wrażliwych na wahania poziomu wód gruntowych, małej retencji. | V-X. 2021 r. | placówki oświatowe, osoby dorosłe, organizacje pozarządowe | 250 | 0,00 |
| 416 | Spotkania informacyjne | Udział w obradach rady gmin, sesji rady, innych spotkań | V-XII.2021 r. | UMiG lokalna społeczność inne okolicznościowe wystąpienia | 120 | 0,00 |
| 417 | Nadleśnictwo GARWOLIN | akcja na profilu Facebook | na terenie nadleśnictwa znajduje się wiele zbiorników małej retencji oraz naturalnych cieków w ramach akcji edukacyjnej, nadleśnictwo na profilu FB będzie udostępniało zdjęcie zbiornika wraz z krótkim opisem edukacyjnym oraz lokalizację do odnalezienia w lesie | raz w miesiącu 2021 -2022 | całe społeczeństwo | możliwy do określenia po realizacji | 0,00 |
| 418 | artykuły na stronie internetowej | Artykuły nt. małej retencji i jej znaczenia dla przyrody i zmian klimatu oraz jak tworzyć warunki na obszarach wiejskich do prowadzenia małej retencji | 2021-2027 | całe społeczeństwo | możliwy do określenia po realizacji | 0,00 |
| 419 | zajęcia edukacyjne w szkołach /w terenie | Przeprowadzenie zajęć nt. jak dbać o lokalne oczka wodne, małe cieki, miejsca podmokłe. Co to jest mała retencja ? Retencja sposobem na susze i powodzie. Doświadczenia z wodą. | 2022-2027 | uczniowie szkół podstawowych | plan: 5 zajęć rocznie w grupie 20 osób | 3,00 |
| 420 | współpraca z lokalną prasą /mediami | Wywiad/artykuł nt. małej retencji i jej znaczenia dla przyrody i zmian klimatu. Retencjonowanie wody na obszarach wiejskich. | 2021-2022 | powiat garwoliński i bliskie okolice | nie określa się | 0,00 |
| 421 | Nadleśnictwo OSTRÓW MAZOWIECKA | Terenowe zajęcia edukacyjne | Spotkania edukacyjne w terenie przy obiektach małej retencji - omówienie roli ww. obiektów w magazynowaniu wody i przeciwdziałaniu powstawania suszy oraz powodzi, wydanie materiałów edukacyjnych. | 2021-2027 | całe społeczeństwo | 10 - spotkań, ok. 500 uczestników | 1,00 |
| 422 | Kameralne zajęcia edukacyjne | Pogadanka edukacyjne połączona z pokazem slajdów na temat obiektów małej retencji występujących na terenie Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka, ich roli w magazynowaniu wody i przeciwdziałaniu powstawania suszy oraz powodzi, wydanie materiałów edukacyjnych. | 2021-2027 | całe społeczeństwo | 30 spotkań, ok 800 uczestników | 3,00 |
| 423 | Posty w mediach społecznościowych, artykuły na stronie internetowej | Informowanie społeczeństwa o obiektach "małej retencji" występujących na terenie Nadleśnictwa Ostrów Mazowiecka i ich roli w magazynowaniu wody i przeciwdziałaniu powstawania suszy oraz powodzi. | 2021-2027 | całe społeczeństwo | 10 tys. odsłon | 0,00 |
| 424 | Nadleśnictwo PUŁTUSK | Bieżące zajęcia edukacyjne w szkołach | Spotkania edukacyjne z leśnikiem w szkołach i przedszkolach. Temat zajęć: zagadnienia z zakresu prowadzenia gospodarki leśnej i ochrony przyrody. | 2021 | uczniowie szkół ponadpodstawowych, podstawowych, przedszkola | 500 | 0,00 |
| 425 | Bieżące zajęcia edukacyjne w lesie | Spotkania edukacyjne z leśnikiem w lesie. Temat zajęć: zagadnienia z zakresu prowadzenia gospodarki leśnej i ochrony przyrody. | 2021 | uczniowie szkół ponadpodstawowych, podstawowych, przedszkola | 700 | 0,00 |
| 426 | Nadleśnictwo SOKOŁÓW | Działania informacyjne w Internecie | Posty i zdjęcia na FB i stronie Internetowej Nadleśnictwa | 01.05.2021-31.12.2021 | Całe społeczeństwo | 2500 |  |
| 427 | Audycja radiowa | Audycja w Radiu Podlasie w ramach licencji poświęcona tematowi retencjonowania i oszczędzania wody | 01.05.2021-31.12.2021 | Całe społeczeństwo, słuchacze Radia Podlasie |  | 0,20 |
| 428 | Zajęcia edukacyjne | Zajęcia edukacyjne w formie online oraz stacjonarnej (w miarę możliwości) na temat retencjonowania i oszczędzania wody, opowiedzenie/ pokazanie inwestycji małej retencji nizinnej wykonanej w Nadleśnictwie Sokołów | 01.05.2021-31.12.2021 | Uczniowie szkół | 200 | 0,00 |
| 429 | Nadleśnictwo WYSZKÓW | Zajęcia edukacyjne pt.: "na czym polega mała retencja" | Podczas zajęć omówione zostaną najważniejsze zagadnienia związane z małą retencją. Dodatkowo na potrzeby szkoły przekazane zostaną wcześniej przygotowane materiały edukacyjne. Szczegółowy zakres zajęć dostoswany zostanie do tematyki zgłoszonej przez nauczyciela/opiekuna. | lata od 2022 do 2027 | uczniowie szkół podstawowych, | W ciągu roku planuje się organizację 2 spotkań edukacyjnych. Liczba uczestników podczas jednego spotkania to ok. 20 osób. | 2,50 |
| 430 | Turniej Wiedzy o Lesie | Turniej wiedzy przyrodniczej o puchar Nadleśniczego Nadleśnictwa Wyszków kierowany do uczniów szkół podstawowych z zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Wyszków. Turniej odbywa się w lesie przyległym do biura Nadleśnictwa Wyszków. Uczestnicy podchodzą do stanowisk na których rozwiązują wcześniej przygotowane zadania. Podczas turnieju 1 rozdział dotyczyć będzie zagadnienień związanych z retencjonowaniem i oszczędzanieniem wody. | lata od 2022 do 2027 | uczniowie szkół podstawowych, | W ciągu roku planuje się organizację 1 edycji turnieju wiedzy o lesie, w której udział weźmie około 80 osób. | 12,00 |
| 431 | Nadleśnictwo Kamienna Góra | Spacery edukacyjne | Wycieczki o charakterze dopasowanym do miejsca i terminu (botaniczna, geologiczna, ornitologiczna). Każda z nich nawiąże do wody (retencja, zbiorniki, rzeki, zabudowa potoków) | 2021-2027 | całe społeczeństwo, charakter otwarty wydarzeń | 500 uczestników, 10 000 odsłon | 7 000 zł |
| 432 | Nadleśnictwo Babimost | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Babimost | Nadleśnictwo Babimost promuje projekt na stronie internetowej https://babimost.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/PI3g/content/projekt-mala-retencja-na-terenach-nizinnych- | 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 433 | Nadleśnictwo Brzózka | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Brzózka | [Nadleśnictwo Brzózka promuje projekt na stronie internetowej: https://brzozka.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/h0oG/content/mala-retencja-nizinna](https://brzozka.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset_publisher/h0oG/content/mala-retencja-nizinna) | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. Publikowane są również posty na profilu FB. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 434 | Nadleśnictwo Lubsko | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Lubsko | [Nadleśnictwo Lubsko promuje projekt na stronie internetowej https://lubsko.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/1M8a/content/retencja-nizinna-w-lasach#.YH87SmczZUQ](https://lubsko.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset_publisher/1M8a/content/retencja-nizinna-w-lasach#.YH87SmczZUQ) | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. Publikowane są również posty na profilu FB. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 435 | Nadleśnictwo Nowa Sól | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Nowa Sól | Nadleśnictwo Nowa Sól promuje projekt na stronie internetowej https://nowasol.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/tS7s/content/udalo-sie-mala-retencja-gora- | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 436 | Nadleśnictwo Szprotawa | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Szprotawa | Nadleśnictwo Szprotawa promuje projekt na stronie internetowej https://szprotawa.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 437 | Nadleśnictwo Zielona Góra | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Zielona Góra | Nadleśnictwo Zielona Góra promuje projekt na stronie internetowej https://zielonagora.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/EYb6/content/kompleksowy-projekt-adaptacji-lasow-i-lesnictwa-do-zmian-klimatu-mala-retencja-oraz-przeciwdzialanie-erozji-wodnej-na-terenach-nizinnych#.YH89CmczZUQ | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 438 | Nadleśnictwo Żagań | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej w Nadleśnictwie Żagań | Nadleśnictwo Żagań promuje projekt na stronie internetowej https://zagan.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/1M8a/content/adaptacja-lasow-i-lesnictwa-do-zmian-klimatu | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | Nadleśnictwo realizujące projekt publikuje na swojej stronie internetowej artykuł o projekcie. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 439 | RDLP w Zielonej Górze | Promocja projektu Małej Retencji Nizinnej na obszarze RDLP w Zielonej Górze | RDLP w Zielonej Górze promuje projekt małej Retencji Nizinnej na stronie https://www.zielonagora.lasy.gov.pl/projekty-i-fundusze/-/asset\_publisher/by9P/content/mala-retencja-nizinna-2#.YH8sumczZUQ | Planowany okres realizacji: 2016-2022 r. | całe społeczeństwo | RDLP w Zielonej Górze publikuje artykuł projekcie oraz w aktualnościach promuje bieżące działania leśników dotyczące retencji wody w lesie. Publikowane są również zaproszenia do audycji radiowych w Radio Zachód, z udziałem leśników. Audycje o tematyce zmian klimatu, suszy i retencji rodnej. Dodatkowo na profilu FB publikowane są regularnie posty o tematyce retencji wody. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 440 | Działania edukacyjno-informacyjne realizowane we współpracy z mediami regionalnymi i lokalnymi. | Materiały prasowe i publikacje w socjał mediach oraz wywiady dot. tematyki znaczenia wody, podejmowanych działań w zakresie ochrony zasobów wodnych, retencjonowania wody itp.. | cały rok (wg możliwości i preferencji mediów) | całe społeczeństwo | Liczba odbiorców możliwa do określenia po weryfikacji odsłon stron internetowych, zasięgów postów tematycznych publikowanych na profilach internetowych itp. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 441 | Tematyczne audycje radiowe z zabawami konkursowymi w Polskim Radio Zachód | cały rok (wg możliwości i preferencji mediów) | całe społeczeństwo/odbiorcy radiowi audycji z udziałem leśników | Liczba odbiorców możliwa do określenia po emisji audycji (bezpośrednio przez dane medium) oraz w przypadku udostępnienia danej audycji w socjał mediach pomiar aktywnościom odbiorców danego profilu społecznościowego (zasięg, udostępnienia, aktywność w formie komentarzy itp.). |
| 442 | Działania edukacyjne | Stacjonarne i terenowe zajęcia edukacyjne realizowane we współpracy z placówkami oświatowymi (głównie szkoły podstawowe, uniwersytet trzeciego wieku) i kulturalnymi (domy kultury itp.). | cały rok (wg możliwości i preferencji grupy odbiorców) | placówki oświatowe i kulturalne | Liczba odbiorców możliwa do określenia po realizacji poszczególnych form edukacji. | działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia |
| 443 | Plenerowe spotkania edukacyjne w Leśnej Osadzie, prezentowanej w formie stoisk tematycznych podczas wydarzeń o charakterze lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym. | cały rok (wg możliwości i preferencji grupy odbiorców) | całe społeczeństwo | Liczba odbiorców możliwa do określenia po realizacji poszczególnych form edukacji. |
| 444 | Zajęcia edukacyjne online, realizowane we współpracy z placówkami oświatowymi (głównie szkoły podstawowe, uniwersytet trzeciego wieku). | cały rok (wg możliwości i preferencji grupy odbiorców) | placówki oświatowe i kulturalne | Liczba odbiorców możliwa do określenia po realizacji poszczególnych form edukacji. |
| 445 | 24. Piknik Naukowy organizowany przez Centrum Nauki Kopernik i Polskie Radio S. A. pod hasłem przewodnim "Klimat i My" | Udział w ogólnopolskim wydarzeniu (edycja online). Na potrzeby udziału Lasów Państwowych w wydarzeniu, RDLP w Zielonej Górze przygotowała film edukacyjny pt. Zielony Klimat, w trakcie którego są przedstawione aspekty związane z rolą lasów w ochronie klimatu, w odniesieniu do funkcji lasu: gospodarczej, przyrodniczej i społecznej. | 8-15 maja 2021 r.; link: https://pikniknaukowy.pl/Opikniku24.aspx | użytkownicy kanałów internetowych organizatora wydarzenia oraz Lasów Państwowych; ponadto film będzie publikowany na profilach społecznościowych LP, a także zostanie rozpowszechniony w placówkach szkolnych (szkoła podstawowa) zlokalizowanych na terenie RDLP w Zielonej Górze | Liczba odbiorców możliwa do określenia po realizacji poszczególnych form edukacji. | koszt udziału w wydarzeniu w ramach zawartej umowy pomiędzy organizatorem wydarzenia, a Centrum Informacyjnym Lasów Państwowych oraz koszt realizacji produkcji filmowej pt. "Zielony Klimat" |
| 446 | Nadleśnictwo Giżycko | 03.03.2020 r.- w Nadleśnictwie Giżycko miało miejsce spotkanie w sprawie "małej retencji". | Na spotkanie zostali zaproszeni przedstawiciele samorządów i organizacji pozarządowych. Organizacje pozarządowe zaangażowały się w proces tworzenia dokumentacji projektowej stawu "Jurek" na terenie uroczyska "Las Miejski" | 2020 | Mieszkańcy Giżycka i okolic. | Przedstawiciele lokalnych samorządów i NGO-s. | 0 |
| 447 | Rozprowadzenie ulotek bezpłatnych, promujących "małą retencję nizinną" wśród mieszkańców Giżycka i okolic (urzędy, instytucje, fryzjerzy, koła gospodyń wiejskich, placówki oświatowe) | Kampania informacyjna | 2020-2021 | Mieszkańcy Giżycka i okolic. | 400 szt. | Ulotki z CKPŚ |
| 448 | W Gazecie Giżyckiej ukazał się artykuł dotyczący projektu "małej retencji nizinnej" na terenie Nadleśnictwa Giżycko | Kampania informacyjna | 2020 | Mieszkańcy Giżycka i okolic. | 5000 egz. | 0 |
| 449 | Na stronie Nadleśnictwa Giżycko jest stała zakładka p.t. "Mała retencja nizinna", na której są zamieszczone informacje dotyczące przebiegu realizacji projektu (dokumentacja techniczna, broszury informacyjne, materiały promujące) | Edukacja | 2020 | Całe społeczeństwo | Zasięg krajowy. | 0 |
| 450 | 08.09.2020 r.- spotkanie informacyjne dotyczące zaawansowania i realizacji projektu "małej retencji nizinnej" na terenie Nadleśnictwa Giżycko. | Kampania informacyjna | 2020 | Mieszkańcy Giżycka i okolic. | Przedstawiciele lokalnych samorządów i NGO-s. | 0 |
| 451 | Nadleśnictwo Knyszyn | Woda - leśne obserwacje i eksperymenty | Zajęcia praktyczne polegające na badaniu właściwości wody na podstawie eksperymentów bazujących na roślinności leśnej. | od 2021 roku | Uczniowie szkół podstawowych | 60 osób rocznie | 0 |
| 452 | Nadleśnictwo Augustów | Włączenie tematyki zmian klimatycznych, niedoboru wody i potrzeby jej retencjonowania w zakres standardowych zajęć edukacyjnych dotyczących wszystkich podmiotów współpracujących. | Wykłady i prezentacje kameralne, spotkania terenowe, w tym na realizowanych przez Nadleśnictwo obiektach małej retencji. Poświęcenie tematyce deficytu wody i jej roli w ekosystemach publikacji ,w tym artykułów na stronach www, filmów edukacyjnych ( np. zrealizowany w br. "Kilka dni z życia pewnego bajora" | Działania są prowadzone od roku 2017 i będą kontynuowane jak długo temat będzie aktualna | Cała społeczność miejscowa i turyści . | W skali roku : ok. 30 spotkań terenowych i kameralnych, 1 - 5 festynów, 4-5 wycieczek autokarowych co obejmuje od 4 do 14 tysięcy osób, 3 artykuły na www., oraz 1-2 filmy - 3-5 tys. odsłon . | Dotychczasowy roczny koszt takich działań edukacyjnych wynosił 55 do 77 tys. zł |
| 453 | Nadleśnictwo Doilidy | Mała retencja - wielka rzecz | Zajęcia edukacyjne poruszające tematykę znaczenia wody w środowisku leśnym | Zajęcia są w stałej ofercie edukacyjnej | dzieci i młodzież | liczba uczestników uzależniona jest od dynamiki panującej pandemii COVID-19 i zainteresowania proponowanym tematem | w ramach bieżącej działalności edukacyjnej nadleśnictwa, dodatkowe koszty nie są planowane |
| 454 | Nadleśnictwo Krynki | Edukacja przyrodniczo - leśna w ogrodzie leśnym "Silvarium" na terenie Nadleśnictwa Krynki | "Silvarium" - leśny ogód to ok. 25 ha na terenie którego nadleśnictwo prowadzi edukację przyrodniczo - leśną już od kilkunastu lat. Jednym z tematów zajęć jest gospodarowanie zasobami wody. W 2007 r.ukończono budowę zespołu zbiorników wodnych na rzece Poczopówce. W wyniku tej inwestycji otrzymano obiekt o powierzchni lustra wody 1,25 ha i zdolności retencyjnej 18 tys. m3. We współpracy z PZW odtworzono w tych akwenach rodzimą ichtiofaunę. Na ternie Silvarium znajduje się również sztuczny strumień długości ok 200 m oraz hydro botaniczna oczyszczalnia ścieków o wydajności hydraulicznej równej 4,5 m3/d i równoważnej liczbie mieszkańców (RLM), określającej wielkość oczyszczalni wynoszącej 33,7. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom możliwe stało się wprzęgnięcie roślin w utylizację ścieków z gospodarstw domowych osady przy Nadleśnictwie. Projekt ten ma również za zadanie promowanie rozwiązań przyjaznych środowisku – każdy zainteresowany może uzyskać tu informacje na temat innowacji technicznych i funkcjonalności tego typu obiektów. W 2001 roku w ramach tzw. "Szlaku Ekumenicznego" wybudowano zbiornik wodny „Ozierany”, o powierzchni 17 ha i kubaturze 155 tys. m3. Ten potężny, na warunki Puszczy Knyszyńskiej, rezerwuar wody bazujący, na źródliskach rzeki Świsłoczy nie tylko korzystnie oddziałuje na mikroklimat, ale również jest doskonałym środowiskiem dla bytowania ptactwa, w tym tak rzadkich gatunków jak: bąk, bączek, błotniak stawowy, wodnik, czapla biała. Zalew Ozierany odgrywa również nie bagatelną rolę jako miejsce wypoczynku i rekreacji licznych rzesz turystów. | Zadanie już realizowane przez Nadleśnictwo Krynki | Główna grupa docelowa do młodzież szkolna (podstawowa i gimnazjum) oraz osoby dorosłe (wycieczki organizowane przez biura turystyczne). | Liczba osób odwiedzających "Silvarium" - ogórd leśny to ok. 30-40 tysięcy osób rocznie. | W wszystkie działania związane z edukacja i rolą wody w lesie są realizowane już od kilkunastu lat. Obecnie nadleśnictwo planuje kontynuację działań edukacyjnych w tym o obiegu wody w przyrodzie i konieczności jej ochrony na obiektach już istniejących. |