

Załącznik 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 interesariuszy, liczba odsłon stony, uczestników webinarów 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 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.	Stala 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 mieszkający 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		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”.	01.04.2018 r. - 31.12.2021 r.	ODR, WODR, Woj. Oddz. ARiMR, CDR, MRiRW, rolnicy z terenu całej Polski	Planowana liczba odbiorców:	1 126,13
8		Program edukacyjny 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	01.08.2019 r. - 31.12.2021 r.	Doradcy rolni, rolnicy, pracownicy naukow i studenci szkół i uczelni rolniczych.	Planowana liczba odbiorców:	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.	01.10.2020 r. - 30.09.2022 r.	Ogół społeczeństwa - głównie nauczyciele i młodzież szkolna	Szkolenia - liczba odbiorców - 240 osób; Planowana liczba odbiorców:	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	01.10.2020 r. - 30.09.2022 r.	Ogół społeczeństwa, głównie dzieci i młodzież	Szkolenia - szkolenie dla liderów (32 odbiorców), szkolenia dla Planowana liczba odbiorców: Działania edukacyjne i promocyjne w Internecie: strona internetowa	750,80

11	NFOŚiGW	Program edukacyjny pn. "Działania informacyjno-promocyjne dotyczące Programu przeciwdziałania niedoborowi wody"	<p>Celem przedsięwzięcia jest realizacja działań informacyjno-promocyjnych dotyczących Programu przeciwdziałania niedoborowi wody.</p> <p>Realizacja programu obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 projektem 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) przygotowanie 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 naukowe - badawcze, spółki wodne, itp.	<p>Planowana liczba odbiorców:</p> <p>Konferencje - liczba odbiorców - 300 osób;</p> <p>Strona internetowa - liczba odbiorców - 1 000 osób;</p> <p>Media społecznościowe - liczba odbiorców - 1 000 osób;</p> <p>Badania ankietowe - liczba odbiorców - 2 000 osób;</p> <p>Badania fokusowe - liczba odbiorców - 100 osób;</p> <p>Ulotki informacyjne - liczba odbiorców - 150 osób;</p> <p>Broszury - liczba odbiorców - 700 osób;</p> <p>Film/spot promujący PPNW - liczba odbiorców - 33 000 osób.</p> <p>Łączny zasięg planowanych do realizacji przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych - 38 250 osób.</p>	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	<p>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 mitygujących prowadzonych przez szkoły podstawowe i ponadpodstawowe, w których uczniowie wezmą czynny udział.</p> <p>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.</p>	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	<p>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.</p> <p>Projekty powinny zawierać działania edukacyjne i uświadamiające jako zintegrowane części wniosku. Zakres przedmiotowy projektów polegać może na realizacji działań związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>250 000 - Liczba mieszkańców, którzy korzystają z działań adaptacyjnych i mitygujących</p> <p>200 000- Liczba osób objętych kampaniami podnoszącymi świadomość</p>	99392,64**

14		Promowanie programu „Moja Woda”	<p>Podsumowanie drugiego naboru wniosków prowadzonego od 22 marca 2021 r. przez 16 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej.</p> <p>Program „Moja Woda” ma pomóc w łagodzeniu skutków suszy w Polsce i ograniczyć zagrożenie powodziowe przez budowę przy domach instalacji zatrzymujących deszczówkę.</p> <p>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.</p> <p>Budżet drugiej edycji programu „Moja Woda” to 100 mln zł na łagodzenie skutków suszy w Polsce. Nabór potrwa od 22 marca do wyczerpania alokacji.</p> <p>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).</p>	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	<p>Kampania promocyjna w Internecie, mediach społecznościowych, portalu szkolnym Librus.</p> <p>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 wydarzenia on-line, informacja na www i w SoMe.</p>	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 POiŚ 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	Okolo 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	Okolo 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 obustronnych 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 "Kwiatne 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 - uczestcy zajęć edukacyjnych oraz osoby odwiedzające media społecznościowe ZPKWiŁ	Liczba uczestników zajęć, szkoleń, działań promocyjnych poruszających problem retencionowania 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, makiet 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, Gniewoszków, 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	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 rolnicy, rolnicy, przedstawiciele Lokalnych Partnerstw ds. Wody, mieszkańcy obszarów wiejskich, przedstawiciele 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 rolnicy, rolnicy, osoby zainteresowane tematyką	Publikacje zostaną wydane 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 koordynatorów 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 ds. 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.cdr.gov.pl . 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	Centrum Doradztwa Rolniczego w	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 bieżącej pracy CDR związane z implementacją wkładu merytorycznego na platformę e-learningową oraz obsługą szkolenia

36	Brwinowie	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 moderację 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 rolnicy 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 drukowanym 400 egz. oraz dostępne na stronie internetowej CDR - 3000 osób	200 tys.
37		szkolenia i działania informacyjne w ramach projektu Wateragri - Badanie nowych możliwości w zakresie retencji wody i odzyskiwania składników odżywczych 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 sprostą 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 rozwijał tradycyjne rozwiązania w zakresie odwadniania i nawadniania, jak i wdrażał 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 tys. zł
38		Nawadnianie w gospodarstwie rolnym	Tematy poruszone podczas szkolenia przybliżą tematykę odnośnie nawodnienia, procedur wodnoprawnych oraz urzędzeń 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 wodnej, 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 górskim 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	<p>strona www kwiecień</p> <p>1. Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą we Wrocławiu zaprasza na spotkania online związane z racjonalnym wykorzystywaniem zasobów wodnych na terenie Dolnego Śląska</p> <p>luty</p> <p>1. Jeszcze przez miesiąc możesz złożyć wniosek i otrzymać nawet 100 tys. zł na ochronę wód przed azotanami</p> <p>2. Więcej czasu na złożenie wniosku o dofinansowanie na inwestycje chroniące przed ASF lub powodzią</p> <p>styczeń</p> <p>1. Chroń wody przed azotanami pochodzenia rolniczego – złóż wniosek o dofinansowanie</p>	styczeń -kwiecień 2021	użytkownicy strony www.dodr.pl		
52		wydawnictwa z planu na 2021 rok	<p>1. Raporty Lokalnych Partnerstw ds. Wody - 25 broszur</p> <p>2. Lokalne Partnerstwa ds. Wody - ulotka</p> <p>3. Mała retencja - ulotka</p> <p>4. Ochrona wód przed zanieczyszczeniami a prawo wodne - ulotka</p> <p>5. Wykorzystanie pofermentu w rolnictwie - ulotka</p>	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 związanymi 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 między 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 proszowski). 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 Karniowicach	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 odston 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 między 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 rolnicy, 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 Bartoszewicach. Operacja współfinansowana 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		Szkolenia powiatowe - stacjonarne lub webinaria	Przedstawienie uczestnikom szkoleń wiedzy z zakresu: 1) racjonalnego gospodarowania wodą (użytkowaniem zasób wodnych, retencjonowaniu 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, powtórny 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. 36 = 39, liczba uczestników szkoleń 590	3 + 35.000,00 zł
74	Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwale	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 rozdane 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, białskim, 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		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	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie	Wdrażanie Planu Gospodarowania Wodami w Dorzeczcu 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 Dorzeczcu 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 Dorzeczcu 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 Dorzeczcu 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
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	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	Oszczędzanie i gromadzenie wody gospodarstwie domowym odpowiednią 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 krajozrazowych, 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)	2021 rok	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"		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	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	Stowarzyszenie Rolniczego w Barzkowicach	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 tworzenie Partnerstw ds. wody w kolejnych powiatach województwa. Diagnoza sytuacji w zakresie zarządzania 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 część 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 Echo" 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	Nadleśnictwo Hajnówka	działalność informacyjna i edukacyjna	strona internetowa nadleśnictwa, fanpage Facebook	cały rok	całe społeczeństwo	liczba trudna do oszacowania	
143	Nadleśnictwo Maskulskie	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 poruszają będą między innymi temat retencji wody w lasach.	Na dzień dzisiejszy brak danych
144		Tablice edukacyjne - Mała Retencja Nizinna	Na ścieżkach edukacyjnych umieszczone 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, dając 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 budowy 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 lokalnego 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 Goldap	10 Recykling Rejs Jubileuszowy	Sprzątanie rzeki Goldapa	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 ciągłe	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 szczególnie 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-blotnych opowiada jak leśnicy zatrzymują wodę w lasach	2021-2027	zniowie klas leżących w zarządzie Nadleśnictwa Lip	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 socialmediach 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 pokrótkie 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 orazków melioracyjnych, 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 pogadek na temat roli wody w ekosystemach leśnych oraz podkreślenie roli jaką spełniają te obiekty 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 przemyslenia na podstawie książki wydanej przez CILP - Woda leśne obserwacje i eksperymenty udostępnione 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 kędzierzyńskiego - kozielskiego	zakup pomocy, do eksperymentów - 1 tys.
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 książy 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 tys.
177	Nadleśnictwo Kłobuck	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, małą 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 wystawą malarską i fotograficzną w siedzibie Nadleśnictwa Kędzierzyn	lato 2021 -2027	przedszkole, uczniowie szkół podstawowych	Przedszkola, Szkoły na terenie powiatu kędzierzyńskiego - kozielskiego	nagrody - 2 tys
179	Nadleśnictwo Kłobuck	Montaż tablic edukacyjno-informacyjnych - obiekt małej retencji "Stawy Paciorkowe Pierchno" 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 EI oraz Gospodarstwa Szkółkarskiego w Królówce.	Prezentacja w formie plaszr 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 tys osób rocznie	około 8 tys. 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 Żebro, 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 Żebro, Nadleśnictwo Kobiór	Prezentacja w terenie działań nadleśnictwa w zakresie małej retencji na przykładzie stawów Piasek Mały i Duży oraz Żebro, 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 Lipowie). Spotkania edukacyjne w miejscach intensywniej 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: Ścioborzyce, Trzebina, Dębowiec, Pokrzywna, Biechów i Wilkowice. 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	Okolo 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. Wyszukiwanie 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 Świerkianiec	Warsztaty edukacyjne Rok w lesie Nadleśnictwo Świerkianiec	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 tys. złotych na organizację i gadzety związane z działaniami edukacyjnymi dla wszystkich działań związanych z gospodarką wodną
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 doświadczenie, 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, efektywnego wykorzystania wody.	2021-2027	całe społeczeństwo	500	0 - koszty nie są ściśle związane z tematem gospodarki wodnej
220		Lekcje w obiektach edukacyjnych Nadleśnictwo Wisła	Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektywnego wykorzystania wody.	2022-2027	całe społeczeństwo	30 000	1 - koszty nie są ściśle 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, efektywnego wykorzystania wody.	2022-2027	całe społeczeństwo	2000	2 - koszty nie są ściśle związane z tematem gospodarki wodnej
222		Piknik leśny Nadleśnictwo Wisła	Poruszanie tematyki gospodarki wodnej, retencji wodnej, obiegu wody w ekosystemach, efektywnego wykorzystania wody.	Akcja raz w roku po zakończeniu obostrzeń związanych z Covid19 planowana od 2022-2027	całe społeczeństwo	40 000	3 - koszty nie są ściśle związane z tematem gospodarki wodnej
223	Nadleśnictwo Zawadzie	Narada nadleśniczych połączona z prezentacją terenową obiektów retencyjnych (2 dni) Nadleśnictwo Zawadzie		czerwiec 2022	nadleśniczkowie, 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 Zawadzie. Prezentacja realizacji programu MRN w terenie Nadleśnictwo Zawadzie		maj 2023	przedstawiciele lokalnych samorządów, przedstawiciele ODR, Straży Pożarnych, członkowie Towarzystwa Przyjaciół Lasu i PTTK, dyrektorzy placówek oświatowych z terenu administracyjnego Nadleśnictwa Zawadzie	liczba uczestników - ok 80 osób	30
225		Rajd którego celem byłyby obiekty małej retencji na terenie Nadleśnictwa Zawadzie		maj 2024, maj 2025, maj 2026, maj 2027	uczniowie szkół podstawowych z terenu administracyjnego Nadleśnictwa Zawadzie, 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 na materiały edukacyjno-promocyjne, usługi, wydatki związane z utrzymaniem infrastruktury edukacyjnej itp.. rocznie w skali RDLP w Krakowie wydatki związane z działalnością edukacyjną wynoszą kilkaset tysięcy złotych 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 - festiwal, 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 RDLP w Krakowie jak i liczba uczestników jest bardzo zmienna i trudna do oszacowania szczególnie w obecnym czasie epidemii.	od kilkuset złotych do kilku tysięcy złotych przeznaczane jest na zakupy i usługi zw.z pojedynczą imprezą
229	Nadleśnictwo Krościenko	Akcja tematyczna Wycieczki terenowe z leśnikami do rezerwatu "Biała Woda"	Przejścia dzieci i młodzieży z leśnikiem przez Rezerwat Przyrody "Biała Woda" wraz z pokazaniem retencyjnej działalności bórów oraz przedstawieniem wybudowanej w ramach projektu MRG2 kaski 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)	Prezentowanie studentom, obiektów małej retencji górskiej, wybudowanych przez Nadleśnictwo Piwniczna - zbiorniki retencyjne, zabudowa kaski, 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 "Spyw Popradem" - Porozumienie z MGOK Piwniczna Zdrój. Projekt dofinansowany przez CILP	Rola rzeki w historii regionu Nadl. Piwniczna.	Sierpień 2021 r.	Spółeczeństwo	ok. 100 tys. (głównie odbiorcy w mediach społecznościowych na profilach podmiotów realizujących projekt)	8,0
235		Festiwal Biegowy "Piwniczna Zdrój 2021"	Stoisko edukacyjne Nadleśnictwa Piwniczna 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)	Prezentowanie studentom, obiektów małej retencji górskiej, wybudowanych przez Nadleśnictwo Piwniczna - zbiorniki retencyjne, zabudowa kaski, 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 działań 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 dl. 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 Tuszyn	Gospodarka wodna na terenie śródlęśnych 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 tys osób	Rocznie ok. 2,0
241		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 korzysciach 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 wahań 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 rezerwie torfowiskowym "Obary"	W Programie Edukacji Leśnej na lata 2020-2029 zaplanowano odbudowę tarasu widokowego zlokalizowanego przy rezerwie torfowiskowym "Obary" jako naturalnym rezerwuare wody.	2022 r.	całe społeczeństwo	2000	30

245	RDLP w Lublinie	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	Spółeczeństwo, 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 Mokrań	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 #łastonieprzelewki 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		Podjęmowanie 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 Mokrań	kameralne/terenowe zajęcia edukacyjne dot. wody w przyrodzie	2-9 lutego każdego roku	uczniowie szkół podstawowych	100 osób/rok	0,7
257	Nadleśnictwo Dwukopy	Akcja ratuj plaży!	Zajęcia aktywizujące mające na celu zwrócenie uwagi na istotę zbiorników wodnych na terenach leśnych, które bezpośrednio wpływają na zachowanie i poprawę warunków życia min. plażów jako grupy gatunków parosolowych.(przenoszenie plażów przez drogę asfaltową sąsiadującą z infrastrukturą wyposażoną w zbiornik wodny koło siedziby Nadleśnictwa Dwukopy).	corocznie	uczniowie szkół podstawowych, szkół średnich	corocznie około 10 spotkań (łącznie 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 zółwia 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 szkatulce" 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 pogadek 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 szkół 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 Jezioriki, rozlewisko po awarii odwodnienia na polu k. Brodnej oraz nad połudnowe jezioro rynnowe w Leśnictwie Jezioriki 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 Walcz	Zajęcia edukacyjne dotyczące potrzeby retencjonowania i oszczędzania wody	Zajęcia edukacyjne w ramach realizowanych zajęć tematycznych i spotkań w Ośrodku Edukacji Przyrodniczo-Leśnej "Morzyówka" 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	Spyły kajakowy połączony ze sprzątaniem rzeki Drawy. Filmik edukacyjny odośnie rzek znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Krzyż lub prelekcja. Warsztaty edukacyjne, konkurs fotograficzny.	2021 - 2027	pracownicy Nadleśnictwa Krzyż, członkowie PTL - spływy i sprzątanie, całe społeczeństwo	pracownicy Nadleśnictwa Krzyż, członkowie PTL - spływy i sprzątanie, całe społeczeństwo	1
284		Światowy dzień mokradel	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 szkół 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 szkół 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 szkół 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 szkół podstawowych	ok 1 000 osób/ rok	0
295		konferencja pn. "Jak ważna jest woda"	Prezentowanie 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 "Ekologia leśnika" -odc.6	1. Korzystanie z materiałów przygotowanych w ubiegłym roku poprzez promowanie małej retencji przy pomocy zrealizowanego filmu edukacyjnego "Ekologia 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 tys. 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 Trzeciełnach.				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 tys. 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 Czarniejewo	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 tys.	4,0 (pomoc 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 tys.	3,0
304	Nadleśnictwo Grodzisk	Zajęcia edukacyjne na ścieżce edukacyjnej w OSW Porążyn, izbie edukacyjnej "Dziupla w OSW Porążyn, 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 kwartał roku około 1-2 tys. Uczestników	Dzieci szkół podstawowych.	1-2 tys.	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 tys.	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 rozlewkowe, 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 tys.	
307		3. Artykuły prasowe dotyczące MRN na łamach Wzł	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 tys.	
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 tys.	1. i 2. 77,00
309		2. Działanie planowane w ramach funduszy norweskich: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY "NATURA-Inie na tropie wody w Nadleśnictwie Kalisz", wykonanie indywidualne urządzenia służących edukacji i elementów małej architektury drewnianej na ścieżce "NATURA-Inie na tropie wody w Nadleśnictwie Kalisz" (tor wodny, Pompy, śluz, zapory, śruba Archimedeśa, koło wodne, zielona klasa, instalacja zbierająca deszczówkę, zestaw tablic edukacyjnych wykonanych z drewna/sklejki do urządzeń wodnych tłumaczących obieg wody w przyrodzie)				2. 20 tys.	
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 tys. 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 stanowi 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 rocznie uczestniczy ok. 2 tys. 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 rocznie udział bierze ok. 2-3 tys. 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 tys.	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 tys.	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 tys złotych
316	Nadleśnictwo Oborniki	1. Windą do lasu - kampania edukacyjno - informacyjna o zrównoważonym użytkowaniu zasobów naturalnych wraz z modernizacją infrastruktury Nadleśnictwa Oborniki uwzględniając 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 tys	1. 806,7
317		2. Produkcja aplikacji VR	2. Aplikacja VR zapewni możliwości spaceru po terenach mokradłowych N. Oborniki	2. 2021		2. 20 tys.	2. 60,00
318	Nadleśnictwo Przedbórz	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 tys.	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 tys. /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 tys./ rok	koszt materiałów dydaktycznych wykorzystywanych podczas zajęć
321	Nadleśnictwo Włoszakowice	Zakup obiektu fotograficznego	Obiekt wykorzystywany będzie do obserwacji i fotografowania gatunków zwierząt związanych z wodą podczas organizowanych przez nadleśnictwo warsztatów edukacyjnych	2021	szkoły podstawowe, osoby dorosłe	20 tys.	2,5
322	RDLP w Poznaniu	Kampania promocyjno edukacyjna zatrzymuj wodę włącz myślenie w ramach projektu Kompleksowa renaturyzacja mokradel 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 tys.	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 wałek śródlęśnych torfowisk" na terenie Nadleśnictwa Barycz.	Informacje na temat realizacji w Nadleśnictwie Barycz Programu "Ochrona wałek śródlęśnych 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 trzcin 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		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 opadającą; 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	Nadleśnictwo Daleszyce	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 Dyрекcją Ochrony Środowiska w Kielcach dotycząca ochrony rezerwatu przyrody „Białe Ługi”, który utworzony został dla zachowania największego w regionie naturalnego kompleksu śródlęśnych 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” (obraczkowanie, wycinka drzew). 2. Budowa ścianki szczytowej w rezerwacie "Białe Ługi" w ramach zadania pn. „Budowa urządzeń służących regulacji poziomu wody w obszarze Natura 2000 Lasy Cisowsko-Ołowińskie 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 śródlęgowe o łącznej powierzchni 2,55 ha) zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Daleszyce, obręb Daleszyce, leśnictwo Sieraków, oddziały 53d, 53f, 54d-55d, 54c. Obecnie zbiorniki poddane 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-blotnych.	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 ppoz. oraz naturalny zbiornik wodny utworzony przez bobra - zajęcia mają za zadanie uświadomić młodzieży 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 ppoz 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, śródlęgowe łąki i polany, gdzie omówiona zostanie ochrona terenów podmokłych.	działanie ciągłe, maj-czerwiec	Uczniowie szkół	ok. 200 osób	0,2
336		Zajęcia edukacyjne w szkole.	Prelekcja o znaczeniu wody w przyrodzie.	wrzesień-grudzień 2021	uczniowie 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 Niewachłów 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 różnanki 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 Zwolęń,	2022-2027	Dzieci, młodzież z okolicznych szkół, społeczeństwo	ok.500 osób	2
344		"Kwietna łąka w Leśnej Barci".	Założenie kwietnej łąki obok campingu dla pszczoł przy udziale leśników i Stowarzyszenia Pszczelarzy Puszczy Kozienickiej.	2021-2022	Spółeczeństwo, dzieci i młodzież szkolna	ok. 1 000 osób	2

345		"Woda w lesie"-wykorzystanie zbiorników p.poz., jako wodopoju dla zwierząt.	Dostosowanie zbiorników p.poz., znajdujących się na terenie Nadleśnictwa Koźienice jako wodopoju dla zwierząt.	2022-2027	Spółeczeństwo, dzieci i młodzież szkolna, myśliwi, towarzystwo ornitologiczne, LOP	ok. 3 000 osób	30
346	Nadleśnictwo Łągów	Artykuły na stronie internetowej nadleśnictwa.	Przekazanie informacji na temat działań Nadleśnictwa Łągów 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 Łągów 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 Łągów mającej na celu zwiększenie możliwości retencyjnych ekosystemów leśnych.	2022-2027	Uczniowie starszych klas szkół podstawowych z terenu działania Nadleśnictwa Łągów, Uniwersytet Trzeciego Wieku w Łagowie	ok. 500 osób	0 zł
350	Nadleśnictwo Marcule	Ochrona ważek-torfianki.	Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitolologiczne 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 Poniądza 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.poz. informacje na temat zalet posiadania zbiorników p.poz. 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 edukacyjne - 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 odwiezanego obiektu	cały rok, wg potrzeb zainteresowanych	Uczniowie, zainteresowani	ok. 40 osób	0
360		Mapa - folder Nadleśnictwa Staszów.	Przedstawienie obiektów malej 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 Zwolen	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 Zwolen przez Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych-Koziennicki 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 łęgowsku 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 łęgowsku 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 Zwolen przez Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych-Koziennicki 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 filmu 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 portalu 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 temat 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 odnawialnej 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 wodą 4. Światowy Dzień Wody 5. Oszczędzajmy wodę - Nadleśnictwo Czarne Człuchowskie	Konkursy będą polegały na wykonaniu plakatu lub ulotki, których treść powinna ukazywać m.in. konieczność oszczędzania wody i potrzebę zmiany nawyków w tym zakresie, działania, które mogą przyczynić 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 Dretny	Woda w życiu lasu - Nadleśnictwo Dretny	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		I Półczyński Dni Bioróżnorodności - Nadleśnictwo Półczyn	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	Nadleśnictwo Polczyn	Zajęcia edukacyjne dotyczące m.in. roli lasów w retencjonowaniu wody - Nadleśnictwo Polczyn	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 Polczyn	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 Polczyn.	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 zarybieniu 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 źródłiska; - 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 "Niezwyczajne 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		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	RDLP w Toruniu	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 objektach 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 kładek 4-stronicowych o tematyce przyrodniczo-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, telewizyjnie 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-stronicowa 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 DREWNIKA	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 bliśkie 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 Ostrow 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 Ostrow Mazowiecka i ich roli w magazynowaniu wody i przeciwdziałaniu powstawania suszy oraz powodzi.	2021-2027	całe społeczeństwo	10 tys. odsłon	0,00
424	Nadleśnictwo PULTUSK	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, opowiadanie/ 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 dostosowany 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 zagadnień związanych z retencjonowaniem i oszczędzaniem 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/P13g/content/projekt-mala-retencja-na-terenach-niziny	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	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#.YH875mczZUQ	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/t57s/content/udalose-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-przeciwdziałanie-erozji-wodnej-na-terenach-nizinnych#.YH89CmcZUQ	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#.YH8sumczUQ	Planowany okres realizacji: 2016-2022 r.	całe społeczeństwo	RDLP w Zielonej Górze publikuje artykuł o 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 social 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 social 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.	działania pracowników LP w ramach obowiązków służbowych, za które nie otrzymują dodatkowego wynagrodzenia
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 wyniósł 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 Kryuki	Edukacja przyrodniczo - leśna w ogrodzie leśnym "Silvarium" na terenie Nadleśnictwa Kryuki	<p>"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 Począpówce. 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 terenie 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. "Szłaku Ekumenicznego" wybudowano zbiornik wodny „Ozierany”, o powierzchni 17 ha i kubaturze 155 tys. m³. Ten potężny, na warunki Puszczy Knyszyńskiej, rezerwuuar wody bazujący, na źródłiskach 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.</p>	Zadanie już realizowane przez Nadleśnictwo Kryuki	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.	<p>W wszystkie działania związane z edukacją 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.</p>