# Plan działalności Ministra Energii

# na rok 2020

**dla działów administracji rządowej: energia, gospodarka złożami kopalin**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2020**

*(w tej części planu należy wskazać nie więcej niż pięć najważniejszych celów przyjętych przez ministra/kierownika jednostki do realizacji w zakresie jego właściwości)*

| **Lp.** | **Cel** | **Mierniki określające stopień realizacji celu[[1]](#footnote-2)** | **Najważniejsze zadania służące realizacji celu[[2]](#footnote-3)** | **Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym[[3]](#footnote-4)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **nazwa** | **planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **Zapewnienie****bezpieczeństwa****energetycznego państwa oraz wzrost efektywności****energetycznej gospodarki** | Udział importu nośników energii w zużyciu energiiogółem (%) | < 40 % | 1. Wdrażanie *Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030*.
2. Monitorowanie harmonogramu remontów bloków energetycznych.
3. Monitorowanie postępu prac przy budowie nowych bloków energetycznych.
 | Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo**Energetyczne* (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 z późn. zm.)*Polityka**energetyczna**Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku**Strategia na rzecz**odpowiedzialnego**rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)*Ustawa z dnia 8 grudnia 2017 r. *o rynku mocy* (Dz. U. z 2018 r. poz. 9 z późn. zm.) |
| Nadwyżka mocy dyspozycyjnej elektrowni krajowych nad zapotrzebowaniem na moc w stosunku do zapotrzebowania na moc  | > 18% |
| Aktualizacja *Programu polskiej energetyki jądrowej (PPEJ)* | 1 | 1. Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez Radę Ministrów zaktualizowanego *Programu polskiej energetyki jądrowej* oraz przyjęcie ww. dokumentu przez Radę Ministrów.2. Rozpoczęcie realizacji *PPEJ*. | *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Aktualizacja *Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym* | 1 | 1. Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez Radę Ministrów *Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym* oraz przyjęcie ww. dokumentu przez Radę Ministrów.2. Rozpoczęcie realizacji *Krajowego planu postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym*. | *Programu polskiej energetyki jądrowej**Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Poziom akceptacji społecznej dla rozwoju energetyki jądrowej w Polsce | 50 % | Prowadzenie działań informacyjnych, edukacyjnych i popularyzatorskich w zakresie energetyki jądrowej, mających na celu utrzymanie i wzrost poparcia dla rozwoju energetyki jądrowej – organizacja eventów, konferencji, seminariów, konsultacji społecznych, wizyt studyjnych, przygotowanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych – wydawnictw książkowych, ulotek, broszur, filmów edukacyjnych, gier, gadżetów, kalendarzy itp. | *Programu polskiej energetyki jądrowej* *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Badania lokalizacyjne wskazanych dotychczas potencjalnych lokalizacji pod budowę nowego składowiska odpadów nisko- i średnioaktywnych | 1 | Przeprowadzenia badania co najmniej 1 spośród wskazanych potencjalnych lokalizacji pod budowę nowego składowiska odpadów nisko- i średnioaktywnych. | *Program Polskiej Energetyki Jądrowej**Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku**Krajowy plan postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym* |
| Nowelizacja ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. *o**przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1537) | 1 | Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez Radę Ministrów projektu nowelizacji ustawy *o**przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących* oraz przyjęcie ww. dokumentu przez Radę Ministrów. | *Program Polskiej Energetyki Jądrowej**Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Liczba dni utrzymania zapasów interwencyjnych ekwiwalentu ropy naftowej w dniach przywozu ropy naftowej i produktów naftowych netto w warunkach nie kryzysowych | ≥ 90 dni | 1. Utrzymywanie zapasów interwencyjnych ropy naftowej i produktów naftowych na wymaganym poziomie.
2. Zapewnienie skutecznego finansowania zapasów agencyjnych przez Agencję Rezerw Materiałowych.
3. Zapewnienie kontroli nad systemem zapasów obowiązkowych.
4. Nadzór merytoryczny nad realizacją zadań Funduszu Zapasów Interwencyjnych.
 | Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. *o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1323 z późn. zm.) |
| Wolumen utrzymywanych przez przedsiębiorstwa zobowiązane zapasów obowiązkowych gazu ziemnego, który odpowiada wielkości zapotrzebowania na gaz ziemny wysokometanowy odbiorców chronionych w okresie 30 dni nadzwyczajnie wysokiego zapotrzebowania | ≥ 1,072 mld m3 | Utrzymywanie zapasów obowiązkowychgazu ziemnego. | Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. *o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1323 z późn. zm.)RozporządzenieParlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1938 z dnia  października 2017 r. *dotyczące środków zapewniających bezpieczeństwo dostaw gazu ziemnego i uchylającego rozporządzenie (UE) Nr 994/2010* i opracowany na jego podstawie przez Ministerstwo Energii *Plan działań zapobiegawczych*  |
| Liczba świadectw efektywności energetycznej | > 4800(liczba przedsięwzięćsłużących poprawieefektywnościenergetycznej) | 1. Opracowanie projektu ustawy *o efektywności energetycznej* wdrażającej znowelizowaną dyrektywę 2012/27/UE0 *w sprawie efektywności energetycznej*.
2. Promocja audytów energetycznych i inwestycji w efektywność energetyczną w małych i średnich przedsiębiorstwach w Polsce.
3. Przygotowanie kampanii edukacyjno-informacyjnej na temat przeskalowania etykiet energetycznych.
4. Kontynuacja prac w zakresie ustanawiania unijnych wymagań dot. *ekoprojektu* oraz etykietowania energetycznego dla produktów związanych z energią.
5. Implementacja przepisów unijnych w zakresie *ekoprojektu*, tj. nowelizacja rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. *w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania* (Dz. U. 2015 r. poz. 1215).
 | Dyrektywa 2012/27/UE *w sprawie**efektywności**energetycznej*RozporządzenieParlamentuEuropejskiego i Rady 2017/1369*ustanawiające ramy**etykietowania**energetycznego*Dyrektywa2009/125/UE*ustanawiająca**ogólne wymagania w zakresie ekoprojektu dla produktów związanych z energią* |
| **2** | **Rozwój sektora****energetycznego, w tym sektora morskiej energetyki wiatrowej** | Opracowanie i przyjęcie ustawy *o Funduszu transformacji energetyki* | 1 | Określenie priorytetów finansowych oraz zapewnienie finansowania inwestycji w transformację sektora energetycznego w kierunku niskoemisyjnym poprzez przeprowadzenie procesu legislacyjnego ustawy *o Funduszu transformacji energetyki.* | *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Realizacja projektu*Inteligentnie**w energetyce* | 100 % | 1. Przygotowanie projektu nowelizacji ustawy – *Prawo energetyczne* wprowadzającej system inteligentnego opomiarowania w Polsce, w tym Operatora Informacji Pomiarowej.
2. Wsparcie budowy inteligentnej sieci energetycznej w Polsce poprzez realizację kampanii informacyjno-edukacyjnej finansowanej z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.
 | *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku**Strategia na rzecz**odpowiedzialnego**rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)* – Program budowy inteligentnej sieci elektroenergetycznej w Polsce |
| Opracowanie regulacji zapewniających właściwe funkcjonowanie mechanizmu wsparcia energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji | 100 % | Opracowanie aktów wykonawczych do ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. *o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji* (Dz. U. z 2019 r. poz. 42 z późn. zm.) | *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Opracowanie założeńnowego modelu rynku ciepła | 1 | Analiza rekomendacji w zakresie strategii rozwoju rynku ciepła i opracowanie propozycji zmian w przepisach bądź ich kierunków, umożliwiających realizację wyznaczonych celów. | RekomendacjeKomitetu Ekonomicznego Rady Ministrów pn. *Czyste**powietrze* |
| Liczba obszarów zrównoważonych energetycznie na poziomie lokalnym (klastry energii, spółdzielnie energetyczne, itp.) | ≥ 100 szt. | Kontynuacja działań na rzecz większego wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) w elektroenergetyce poprzez:1. Promowanie koncepcji klastrów energii, w tym przeprowadzenie III edycji konkursu na Certyfikat Pilotażowego Klastra Energii.
2. Włączenie kwestii energetyki rozproszonej do nowelizacji ustawyz dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii*.
3. Rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej.
 | *Strategia na rzecz**odpowiedzialnego**rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)**Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Moc zainstalowanamikroinstalacji odnawialnych źródeł energii | 1000 MW |
| Nowelizacja ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii* | 1 | 1. Analiza obszarów niezbędnych zmian regulacyjnych na potrzeby implementacji nowej dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. *w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych*, zwana dyrektywą RED II (jeden z dokumentów Komisji Europejskiej opublikowanych w ramach zbioru dokumentów regulujących działanie sektora energetycznego Unii Europejskiej pn. *Czysta energia dla wszystkich Europejczyków* zwany także *Pakietem Zimowym*).
2. Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez Radę Ministrów projektu nowelizacji ustawy *o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw* i przyjęcie ww. dokumentu przez Radę Ministrów. Uchwalenie w 2020 r. zmian ustawy *o odnawialnych źródłach energii*, będą stanowiły implementację dyrektywy RED II. Planowane działania regulacyjne obejmować będą w szczególności:
* uporządkowanie systemu świadectw pochodzenia i likwidacji ich nadpodaży,
* etapowanie inwestycji OZE w systemie aukcyjnym,
* opracowanie rozwiązania dla wysokosprawnej kogeneracji OZE,
* wprowadzenie definicji mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE,
* funkcjonowanie mechanizmu ograniczania generacji instalacji OZE oraz wprowadzenia promes przyłączenia dla instalacji OZE,
* regulacje w zakresie biometanu zatłaczanego (wprowadzanego) do sieci dystrybucyjnej gazowej,
* regulacje w zakresie repoweringu i modernizacji instalacji OZE,
* regulacje w zakresie dozoru technicznego elektrowni wiatrowych.
 | *Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Opracowanie i przyjęcie ustawy *o morskiej energetyce wiatrowej* | 1 | Przeprowadzenie konsultacji i uzgodnień, niezbędnych do przyjęcia przez Radę Ministrów projektu ustawy *o**morskiej energetyce wiatrowej. P*rzyjęcie ww. dokumentu przez Radę Ministrów zapewni rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej. | *Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| **3** | Rozwój rynku elektromobilności i paliw alternatywnych w transporcie | Liczba stacji ładowania pojazdów elektrycznych, których budowa została sfinansowana z Funduszu Niskoemisyjnego Transportu (FNT) | ≥ 2660 | 1. Monitorowanie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych.
2. Wsparcie finansowe dla rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych i rynku pojazdów ze środków Funduszu Niskoemisyjnego Transportu (FNT).
3. Monitorowanie wydatkowania środków z FNT.
4. Dokonanie oceny osiągnięcia celów zawartych w Krajowych ramach rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych.
5. Realizacja obowiązków sprawozdawczych wynikających z ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. *o elektromobilności i paliwach alternatywnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124 z późn. zm.).
6. Wykonywanie zadań Dysponenta państwowego funduszu celowego w ramach procedury udzielania wsparcia ze środków FNT.
 | *Krajowe ramy**polityki rozwoju**infrastruktury**paliw alternatywnych**Plan Rozwoju**Elektromobilności w Polsce „Energia do Przyszłości”*Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. *o elektromobilności i paliwach alternatywnych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124 z późn. zm.).Ustawa z dnia 6 czerwca 2018 r. *o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1356 z późn. zm.) |
| Liczba stacji gazu ziemnego, których budowa została sfinansowana z FNT | ≥ 56 |
| Liczba pojazdów elektrycznych, których zakup został sfinansowany z FNT | ≥ 4400 |
| Liczba pojazdów napędzanych gazem ziemnym, których zakup został sfinansowany z FNT | ≥ 6300 |
| Przygotowanie projektu rządowego ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* | 1 | Nowelizacja ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* obejmować będzieprzygotowanie projektu rządowego ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* zawierającej zapisy dotyczące wdrożenia dyrektywy RED II. Planowane działania regulacyjne obejmować będą w szczególności:* wprowadzenie nowych definicji wynikających z dyrektywy,
* określenie skali i charakteru obowiązków spoczywających na podmiotach realizujących Narodowy Cel Wskaźnikowy (NCW),
* wprowadzenie ograniczeń ilościowych wynikających z dyrektywy RED II m.in. limitu dla biopaliw spożywczych.
 | *Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| Uchwalenie nowelizacji ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* | 1 | Nowelizacja ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* dotyczyć będzie sektora biometanu wykorzystywanego na cele OZE w transporcie. Planowane działania regulacyjne obejmować będą w szczególności:* określenie instrumentów wsparcia dla instalacji wytwarzających biometan wykorzystywany na cele transportowe,
* przepisy techniczne, w tym metoda obliczania ilości biowodoru wytworzonego z biometanu,
* zasady zaliczania biometanu do NCW.
 | *Projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 roku* |
| **4** | Kształtowanie warunków dla funkcjonowania górnictwa węglowego | Roczne wydobycie węgla kamiennego(w tonach) | ≥ 60 mln t | Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresiedostaw węgla kamiennego z polskich kopalń. | *Program dla sektora górnictwa węgla kamiennego w Polsce*  |
| Roczne wydobycie węgla brunatnego (w tonach) | ≥ 50 mln t | Zabezpieczenie potrzeb rynku w zakresie dostaw węgla brunatnego z polskich kopalń. | *Program dla sektora górnictwa węgla brunatnego w Polsce*  |
| Średni jednostkowy koszt wydobycia węgla | ≤ 390,00 zł/t | Wzrost efektywności funkcjonowaniagórnictwa węgla kamiennego. | *Program dla sektora górnictwa węgla kamiennego w Polsce*  |
| Wykorzystanie dotacji budżetowej | nie mniej niż 90 % ostatecznie przyznanej kwoty dotacji budżetowej | Restrukturyzacja sektora górnictwa węgla kamiennego, w tym zapewnienie finansowania zadań związanych z likwidacją majątku nieprodukcyjnego, naprawianiem szkód górniczych oraz wypłatą świadczeń osłonowych dla pracowników. | *Program dla sektora górnictwa węgla kamiennego w Polsce*  |
| **5** | Realizacja interesów Skarbu Państwa w podmiotach nadzorowanych i podległych | Udział reprezentanta ME w Walnych Zgromadzeniach/ Zgromadzeniach Wspólników spółek o istotnym znaczeniu dla gospodarki państwa oraz spółek, w których Skarb Państwa posiada większościowy pakiet akcji/ udziałów | 100 % | Zapewnienie właściwego nadzoru właścicielskiego w spółkach o istotnym znaczeniu dla gospodarki państwa oraz spółek, w których skarb państwa posiada większościowy pakiet akcji/udziałów, w których minister wykonuje uprawnienia z akcji lub udziałów Skarbu Państwa. | Kodeks spółek handlowych |
| Terminowość podejmowanych działań  | ≥ 80 % spraw podejmowanych niezwłocznie tj. nie później niż 14 dni od wpływu pisma | Realizacja zadań wynikających z podległości Ministrowi: Agencji Rezerw Materiałowych, Wyższego Urzędu Górniczego oraz nadzoru Ministra nad Zakładem Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych. |  |

**CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2020**

*(w tej części planu należy wymienić cele zadań w budżecie państwa w układzie zadaniowym, w ramach części budżetowych, których dysponentem jest minister, wskazanych jako priorytetowe na potrzeby opracowania projektu ustawy budżetowej na rok, którego dotyczy plan, wraz z przypisanymi im miernikami oraz podzadaniami służącymi realizacji tych celów. Nie należy wymieniać celów uprzednio wskazanych w części A)*

| **Lp.** | **Cel** | **Mierniki określające stopień realizacji celu[[4]](#footnote-5)** | **Podzadania budżetowe służące realizacji celu[[5]](#footnote-6)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **nazwa** | **planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1**  | **Zapewnienie rezerw strategicznych zgodnie z potrzebami państwa w warunkach kryzysu** | Procent realizacji wielkości bazowej rezerw, określonej przez organ tworzący (minister właściwy ds. energii) | ≥ 80 % | Podzadanie 6.2.2 – Rezerwy strategiczne oraz zapasy agencyjne ropy naftowej i paliwDziałanie 6.2.2.1 – Rezerwy strategiczne |

**CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2020**

*(w tej części planu należy wskazać cele przyjęte do realizacji, które nie zostały wymienione w części A lub B)*

| **Lp.** | **Cel** | **Mierniki określające stopień realizacji celu4** | **Najważniejsze zadania służące realizacji celu[[6]](#footnote-7)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **nazwa** | **planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **Zapewnienie spójnej polityki międzynarodowej Ministerstwa Energii w zakresie organizacji i koordynacji dwustronnej i wielostronnej współpracy energetycznej z krajami trzecimi oraz w zakresie spraw związanych z członkostwem Polski w Unii Europejskiej.** | Opracowanie raportu za 2019 rok oraz planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Energii na 2020 r. | 2 | 1. Opracowanie raportu podsumowującego działania Ministerstwa Energii we współpracy międzynarodowej w 2019 r.
2. Sporządzenie *Planu współpracy zagranicznej Ministerstwa Energii na 2020 r.*
 |
| **2** | **Wspieranie działalności kopalń zabytkowych, tj. kopalni: Bochnia i Wieliczka.** | Średnia rentowność sprzedaży przedsiębiorstw (kopalń soli) | > 0 | 1. Zapewnienie współfinansowania działalności w zakresie utrzymania, zabezpieczenia i ratowania zabytkowych części kopalń soli oraz likwidacji części niezabytkowych.
2. Przyznawanie i przekazywanie środków budżetowych dla kopalń soli.
3. Monitoring i rozliczanie środków budżetowych przyznanych kopalniom soli.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Krzysztof Tchórzewski |
| minister |
|  |
|  |

24 października 2019 r.

…………………………………………………. ………………………………………………………………………

*(data)* (*podpis ministra)*

1. Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie. [↑](#footnote-ref-2)
2. W przypadku gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu. [↑](#footnote-ref-3)
3. Jeżeli potrzeba realizacji wskazanego celu wynika z dokumentu o charakterze strategicznym, należy podać jego nazwę. [↑](#footnote-ref-4)
4. Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie. [↑](#footnote-ref-5)
5. Należy wskazać wszystkie podzadania budżetowe służące realizacji poszczególnych celów wymienionych w kolumnie 2. [↑](#footnote-ref-6)
6. W przypadku gdy wskazany cel jest ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy plan, należy podać wszystkie podzadania budżetowe wymienione w tym dokumencie służące realizacji tego celu. [↑](#footnote-ref-7)