

## Aktualizacja Szczegółowego Opisu Priorytetów FENIKS 2021-2027 - wersja 7 (tabela zmian)

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 6	Zapis w wersji 7
1.	FENX.01.01	Opis działania	Przykładowe typy projektów oraz beneficjentów: - Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE) będących pod ochroną konserwatorską (kod 44) oraz nie będących pod ochroną konserwatorską (kod 45) - państwowe jednostki budżetowe, szkoły wyższe, administracja rządowa oraz nadzorowane lub podległe jej organy i jednostki organizacyjne, w tym szpitale i przychodnie, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz państwowych jednostek budżetowych, szkół wyższych i organów władzy publicznej, NFOŚiGW dla projektu grantowego szkół.	Przykładowe typy projektów oraz beneficjentów: - Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE) będących pod ochroną konserwatorską (kod 44) oraz nie będących pod ochroną konserwatorską (kod 45): • państwowe jednostki budżetowe, • szkoły wyższe, administracja rządowa oraz nadzorowane lub podległe jej organy i jednostki organizacyjne, w tym szpitale i przychodnie, podmioty będące dostawcami usług energetycznych w rozumieniu dyrektywy 2012/27/UE, działające na rzecz państwowych jednostek budżetowych, szkół wyższych i organów władzy publicznej, <b>w tym także jako podmioty wdrażające instrumenty finansowe (na poziomie beneficjenta ostatecznego – ostatecznego odbiorcy wsparcia),</b> • NFOŚiGW dla projektu grantowego szkół.
2.	FENX.01.02	Wskaźniki rezultatu	ND	<b>WLWK-RCR035 - Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej</b>
3.	FENX.01.05	Opis działania	Opis działania W ramach działania przewidziano finansowanie następujących typów projektów:	Opis działania <del>W ramach działania przewidziano finansowanie następujących typów projektów:</del>
4.	FENX.01.05.01	Opis działania	Wydatki na elementy uzupełniające działania i wskazane dla innych typów projektów - łącznie do 15% wydatków kwalifikowalnych.	Wydatki na elementy uzupełniające działania i wskazane dla innych typów projektów - łącznie do 15% wydatków kwalifikowalnych. <b>W projekcie partnerskim z partnerem wiodącym PGL LP, pozostałymi partnerami mogą być parki narodowe. Wybór partnera odbywa się zgodnie z art. 39 ustawy z 28.04.2022 (ustawa wdrożeniowa).</b>
5.	FENX.01.05.05a	Opis działania	Dofinansowanie infrastruktury ww. innych celów nie może przekroczyć 15% kosztów kwalifikowalnych.	Dofinansowanie infrastruktury ww. innych celów nie może przekroczyć 15% kosztów kwalifikowalnych. <b>W projekcie partnerskim z partnerem wiodącym PGL LP, pozostałymi partnerami mogą być uczelnie wyższe i organizacje pozarządowe. Wybór partnera odbywa się zgodnie z art. 39 ustawy z 28.04.2022 (ustawa wdrożeniowa).</b>
6.	FENX.01.05.05a	Beneficjenci	3, 6, 9, 11, 17, 18	3, 6, <b>8</b> , 9, 11, 17, 18, <b>21</b>
7.	FENX.02.02	Opis działania	Planowane wsparcie skierowane będzie na realizację projektów w zakresie budowy lub przebudowy instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła oraz wytwarzania paliw alternatywnych z OZE (w szczególności biometanu i zielonego wodoru) wraz z możliwością wsparcia: (1) magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz (2) infrastruktury umożliwiającej przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, ciepłowniczej lub gazowej.  Wsparciem w zakresie instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania biometanu objęta będzie budowa i rozbudowa instalacji do wytwarzania biometanu (w tym instalacji wytwarzania biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu oraz instalacji oczyszczania biogazu do postaci biometanu, z magazynami biogazu i biometanu), wraz z infrastrukturą niezbędną do wprowadzania biometanu do sieci gazowych (dystrybucyjnych lub przesyłowych).	Planowane wsparcie skierowane będzie na realizację projektów w zakresie budowy lub przebudowy instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła <b>lub</b> wytwarzania paliw alternatywnych z OZE (w szczególności biometanu <b>lub</b> zielonego wodoru) wraz z możliwością wsparcia: (1) magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz (2) infrastruktury umożliwiającej przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, ciepłowniczej lub gazowej <b>(oba wskazane elementy nie mają charakteru obowiązkowego).</b>  Wsparciem w zakresie instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania biometanu objęta będzie budowa <b>lub</b> rozbudowa instalacji do wytwarzania biometanu (w tym instalacji wytwarzania biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu oraz instalacji oczyszczania biogazu do postaci biometanu, z <b>ewentualnymi</b> magazynami biogazu i biometanu), wraz z <b>(jeśli jest taka potrzeba)</b> infrastrukturą niezbędną do wprowadzania biometanu do sieci gazowych (dystrybucyjnych lub przesyłowych). (...)
8.	FENX.02.02	Przykładowe typy projektów	a) Budowa, przebudowa, modernizacja i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej. (kod 52) b) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biogazu wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym z infrastrukturą umożliwiającą wykorzystanie ciepła wytworzonego w skojarzeniu. (kod 52) c) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biomasy wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci (kody 49 i 50) d) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z promieniowania słonecznego wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci. (kod 48) e) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie	a) Budowa, przebudowa, modernizacja i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z <b>ewentualnym</b> przyłączeniem do sieci gazowej. (kod 52) b) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biogazu wraz z <b>ewentualnymi</b> magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz <b>(jeśli jest taka potrzeba)</b> przyłączeniem do sieci, w tym z infrastrukturą umożliwiającą wykorzystanie ciepła wytworzonego w skojarzeniu. (kod 52) c) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biomasy wraz z <b>ewentualnymi</b> magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz <b>(jeśli jest taka potrzeba)</b> przyłączeniem do sieci. (kody 49 i 50) d) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z promieniowania słonecznego wraz z <b>ewentualnymi</b> magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz <b>(jeśli jest taka potrzeba)</b> przyłączeniem do sieci. (kod 48) e) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 6	Zapis w wersji 7
			wytwarzania energii elektrycznej z wiatru wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci. (kod 47) f) Magazyny energii elektrycznej lub ciepłej (wg kodu interwencji właściwego dla typu magazynowanego OZE) g) Budowa i rozbudowa instalacji w zakresie wytwarzania wodoru z OZE wraz z magazynami wodoru działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym dedykowanej sieci do transportu wodoru (wg kodu interwencji OZE, z którego wodór jest produkowany) h) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania ciepła z geotermii i pomp ciepła wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci (kod 52) i) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach wodnych wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci (kod 52)	wytwarzania energii elektrycznej z wiatru wraz z ewentualnymi magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz (jeśli jest taka potrzeba) przyłączeniem do sieci. (kod 47) f) Magazyny energii elektrycznej lub ciepłej. (wg kodu interwencji właściwego dla typu magazynowanego OZE) g) Budowa i rozbudowa instalacji w zakresie wytwarzania wodoru z OZE wraz z ewentualnymi magazynami wodoru działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz (jeśli jest taka potrzeba) przyłączeniem do sieci, w tym dedykowanej sieci do transportu wodoru. (wg kodu interwencji OZE, z którego wodór jest produkowany) h) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania ciepła z geotermii i pomp ciepła wraz z ewentualnymi magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz (jeśli jest taka potrzeba) przyłączeniem do sieci. (kod 52) i) Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach wodnych wraz z ewentualnymi magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz (jeśli jest taka potrzeba) przyłączeniem do sieci. (kod 52)
9.	FENX.02.03	Opis działania	Inteligentne sieci elektroenergetyczne (...). Wspierany będzie rozwój zdolności magazynowania energii elektrycznej, w szczególności magazynowanie energii przyczyniające się do integracji energii z OZE. (...) W zakresie inteligentnych sieci elektroenergetycznych wspierane będą następujące typy projektów: (...) - budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej (kod 53).	Inteligentne sieci elektroenergetyczne (...). Wspierany będzie rozwój zdolności magazynowania energii elektrycznej, w szczególności magazynowanie energii przyczyniające się do integracji energii z OZE. (...) W zakresie inteligentnych sieci elektroenergetycznych wspierane będą następujące typy projektów: (...) - budowa lub rozbudowa magazynów energii elektrycznej (kod 53)
10.	FENX.02.04.06	Opis działania	6. Opracowanie i aktualizacja dokumentów strategicznych/planistycznych w zakresie gospodarowania wodami, zarządzania ryzykiem powodziowym oraz ochrony zasobów wodnych; Na obszarach leśnych należy kontynuować działania związane z adaptacją lasów do zmian klimatu. Projekty z zakresu małej retencji w ekosystemach leśnych będą dotyczyły m.in.:	6. Opracowanie i aktualizacja dokumentów strategicznych/planistycznych w zakresie gospodarowania wodami, zarządzania ryzykiem powodziowym oraz ochrony zasobów wodnych; <del>Na obszarach leśnych należy</del> Kontynuowane będą działania związane z adaptacją lasów do zmian klimatu. Projekty z zakresu małej retencji w ekosystemach leśnych będą dotyczyły m.in.:
11.	FENX.02.04.06	Opis działania	ND	W przypadku projektu partnerskiego partnerem wiodącym jest PGL LP, a pozostałymi partnerami mogą być uczelnie wyższe i pozarządowe organizacje ekologiczne. Wybór partnera odbywa się zgodnie z art. 39 ustawy z 28 kwietnia 2022 r. (ustawa wdrożeniowa).
12.	FENX.02.04.06	Opis działania	Projekty z zakresu renaturyzacji przekształconych cieków wodnych i obszarów od wód zależnych będą dotyczyły m.in.: (...)	Projekty z zakresu renaturyzacji <del>przekształconych cieków wodnych i obszarów od wód zależnych</del> będą dotyczyły m.in.: (...)
13.	FENX.02.04.06	Beneficjenci	4, 5, 6, 7	4, 5, 6, 7, 21
14.	FENX.02.04.10	Typ projektu	2. Pozostałe projekty edukacyjne - inicjatywy realizowane w formie samodzielnych projektów związanych z edukacją obywateli, zwiększaniem świadomości nt. zmian klimatu, adaptacji do nich, zasobów wodnych, lepszego dostępu do wiedzy i danych w zakresie zmian klimatycznych oraz ochrony zasobów wodnych, w tym przyczyn tych zmian, skutków oraz sposobów postępowania (działania informacyjno-edukacyjne, kampanie itd.).	2. Pozostałe projekty edukacyjne - projekty w zakresie edukacji obywateli i zwiększania świadomości nt. zmian klimatu, adaptacji do nich oraz (ochrony) zasobów wodnych (działania informacyjno-edukacyjne, kampanie itd.).
15.	FENX.02.04.10	Beneficjenci	1, 4, 16, 17, 18, 19, 20, 21	1, 4, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
16.	FENX.02.04.11	Typ projektu	ND	11. Rozwój Bazy wiedzy o zmianach klimatu i adaptacji do nich. Rozwój bazy wiedzy o zmianach klimatu i adaptacji do nich, w tym narzędzi analitycznych i platform informacyjnych, wspomaganie wdrażania adaptacji do zmian klimatu na różnych poziomach zarządzania, budowa świadomości. Beneficjenci: 13  Sposób wyboru projektów: Niekonkurencyjny
17.	FENX.02.04.11	Katalog beneficjentów	1 - Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, 2 - Jednostki organizacyjne działające w imieniu jednostek samorządu terytorialnego, 3 - podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego	1 - Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, 2 - Jednostki organizacyjne działające w imieniu jednostek samorządu terytorialnego, 3 - podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego

Nr	Nr priorytetu/działania	Rodzaj informacji	Zapis w wersji 6	Zapis w wersji 7
			4 - Ministerstwo Infrastruktury, 5 - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 6 - PGL LP, 7 - urzędy morskie 8 - Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ), 9 - Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska (WIOŚ), 10 - Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej (KG PSP), 11 - wojewódzkie komendy Państwowej Straży Pożarnej, 12 - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMiGW), 13 - Instytut Ochrony Środowiska- PIB, 14 -parki narodowe, 15 - Państwowy Instytut Geologiczny – PIB, 16 - Ministerstwo Klimatu i Środowiska, 17 - organy i jednostki organizacyjne nadzorowane lub podległe MKiŚ lub MI, 18 - jednostki naukowe i naukowo badawcze, 19 - szkoły publiczne i inne placówki systemu oświaty, 20 - pozarządowe organizacje ekologiczne. 21 - partnerstwa	4 - Ministerstwo Infrastruktury, 5 - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 6 - PGL LP, 7 - urzędy morskie 8 - Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ( <del>GIOŚ</del> ), 9 - Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska ( <del>WIOŚ</del> ), 10 - Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej ( <del>KG-PSP</del> ), 11 - wojewódzkie komendy Państwowej Straży Pożarnej, 12 - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej ( <del>IMiGW</del> ), 13 - Instytut Ochrony Środowiska- <del>PIB</del> , 14 -parki narodowe, 15 - Państwowy Instytut Geologiczny – <del>PIB</del> , 16 - Ministerstwo Klimatu i Środowiska, 17 - organy i jednostki organizacyjne nadzorowane lub podległe MKiŚ lub MI, 18 - jednostki naukowe i naukowo badawcze, 19 - szkoły publiczne i inne placówki systemu oświaty, 20 - pozarządowe organizacje ekologiczne. 21 – partnerstwa 22 – uczelnie wyższe
18.	FENX.05.01	Opis działania	Typy projektów: - budowa, przebudowa dróg będących w zarządzie GDDKiA do parametrów dróg ekspresowych w sieci kompleksowej TEN-T - budowa obwodnic miast na sieci dróg krajowych (w tym dróg ekspresowych) w TEN-T, zarządzanych przez GDDKiA - budowa obwodnic miast na prawach powiatu uwzględnionych w zawartych Kontraktach Programowych	Typy projektów: - budowa, przebudowa dróg będących w zarządzie GDDKiA do parametrów dróg ekspresowych w sieci kompleksowej TEN-T - budowa obwodnic miast na sieci dróg krajowych (w tym dróg ekspresowych) w TEN-T, zarządzanych przez GDDKiA - <del>budowa obwodnic miast na prawach powiatu uwzględnionych w zawartych Kontraktach Programowych</del>
19.	FENX.05.01	Typ beneficjenta - szczegółowy	Administracja rządowa, Jednostki Samorządu Terytorialnego, Zarządcy dróg publicznych	Administracja rządowa, <del>Jednostki Samorządu Terytorialnego</del> , Zarządcy dróg publicznych
20.	FENX.06.01	Opis działania	- typ projektu: wsparcie infrastrukturalne nowych i istniejących Centrów Zdrowia Psychicznego dla dorosłych, przenoszenie oddziałów psychiatrycznych ze szpitali monospecjalistycznych do szpitali wielospecjalistycznych,  - beneficjenci: podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dorosłych, Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).	- typ projektu: wsparcie infrastrukturalne nowych i istniejących Centrów Zdrowia Psychicznego dla dorosłych, przenoszenie oddziałów psychiatrycznych ze szpitali monospecjalistycznych do szpitali wielospecjalistycznych,  - beneficjenci: podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dorosłych, <del>minister właściwy ds. zdrowia Instytut Psychiatrii i Neurologii</del> (w tym jako beneficjent projektu grantowego)
21.	FENX.06.01	Opis działania	- typ projektu: inwestycje w infrastrukturę, sprzęt i wyposażenie dla wszystkich trzech poziomów referencyjnych w opiece psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży,  - beneficjenci: podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży, Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).	- typ projektu: inwestycje w infrastrukturę, sprzęt i wyposażenie dla wszystkich trzech poziomów referencyjnych w opiece psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży,  - beneficjenci: podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży, <del>minister właściwy ds. zdrowia Instytut Psychiatrii i Neurologii</del> (w tym jako beneficjent projektu grantowego).
22.	FENX.06.01	Opis działania	3. podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dorosłych, Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).	3. podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla Dorosłych, <del>Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).</del>
23.	FENX.06.01	Opis działania	4. podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży, Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).	4. podmioty udzielające świadczeń w zakresie opieki psychiatrycznej dla dzieci i młodzieży, <del>Instytut Psychiatrii i Neurologii (w tym jako beneficjent projektu grantowego).</del>
24.	FENX.06.01	Opis działania	6. Minister właściwy ds. zdrowia	6. Minister właściwy ds. zdrowia (w tym jako operator projektu grantowego).