

Rzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię EuropejskąMinisterstwo Funduszy
i Polityki Regionalnej

Załącznik do Uchwały nr 17/2024 Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 z 18 października 2024 r.

PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ, KLIMAT, ŚRODOWISKO 2021-2027

Tabela proponowanych zmian w programie FEnIKS

Lp.	Rozdział / strona	Aktualny zapis	Proponowany zapis	Uzasadnienie
1.	2.1.3.1 Powiązane rodzaje działań CSZ 2.5 – gospodarka wodno-ściekowa	Brak zapisu	W związku z powodzią, która miała miejsce w południowo – zachodniej Polsce we wrześniu 2024 r. określono dedykowane wsparcie na odbudowę obszarów nia dotkniętych oraz dopuszczono następujące odstępstwa od ww. zasad. Wspierane będą inwestycje dotyczące odbudowy uszkodzonej infrastruktury również w sytuacji, gdy znajduje się ona na terenie aglomeracji, która spełniała już wcześniej wymogi Dyrektywy 91/271/EWG, lecz na skutek powodzi utraciła zgodność z tymi wymogami. Na terenach objętych powodzią finansowanie będą mogły uzyskać wszystkie aglomeracje o wielkości od 2 000 RLM. Projekty będą mogły zawierać również zadania dotyczące odbudowy infrastruktury zaopatrzenia ludności w wodę, także w sytuacji, gdy działania prowadzone na terenie aglomeracji nie doprowadzą do jej pełnej zgodności z wymogami Dyrektywy 91/271/EWG.	W związku z bardzo trudną sytuacją na terenach dotkniętych powodzią we wrześniu 2024 r. (województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie i lubuskie) niezbędnym jest wprowadzenie zmian w programach polityki spójności w ramach perspektywy finansowej 2021-2027, w tym FEnIKS 2021-2027.
2.	2.2.5.1 Powiązane rodzaje działań CSZ 2.5 woda do spożycia	Brak zapisu	W związku z powodzią, która miała miejsce w południowo – zachodniej Polsce we wrześniu 2024 r. określono dedykowane wsparcie na odbudowę obszarów nia dotkniętych oraz dopuszczono następujące odstępstwa od ww. zasad. Dofinansowanie będą mogły uzyskać przedsięwzięcia związane z odbudową uszkodzonej infrastruktury służącej do zaopatrzenia w wodę do spożycia, również w gminach o liczbie ludności poniżej 15 tys. mieszkańców. Zakres wsparcia nie będzie uzależniony od tego, czy obszar realizacji inwestycji będzie spełniał wymogi dyrektywy 91/271/EWG.	W związku z bardzo trudną sytuacją na terenach dotkniętych powodzią we wrześniu 2024 r. (województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie i lubuskie) niezbędnym jest wprowadzenie zmian w programach polityki spójności w ramach perspektywy finansowej 2021-2027, w tym FEnIKS 2021-2027.

3.	<p>2.2.3.1</p> <p>Powiązane rodzaje działań</p> <p>Inteligentne sieci elektroenergetyczne</p> <p>Str. 89</p>	<p>W ramach inwestycji dotyczących sieci elektroenergetycznych na wszystkich poziomach napięć kluczowe jest zastosowanie rozwiązań technicznych oraz cyfrowych umożliwiających rozwijanie inteligentnych systemów elektroenergetycznych. Sieci inteligentne pozwalają na integrację OZE, lepsze zarządzanie pracą źródeł wytwórczych, w tym rozproszonych, zapewnienie elastyczności systemu tworzenie potencjału dla rozwoju elektromobilności, ograniczanie strat w przesyśle, podniesienie niezawodności przesyłu i dystrybucji przy zapewnieniu cyberbezpieczeństwa oraz umożliwiają oszczędzanie energii elektrycznej dzięki wyposażeniu odbiorców w inteligentne liczniki umożliwiające odczyt zużycia energii w czasie rzeczywistym. Coraz większy udział OZE w strukturze produkcji energii elektrycznej wpływa na konieczność wzmocnienia infrastruktury elektroenergetycznej. Ważne jest rozbudowywanie infrastruktury elektroenergetycznej (zwiększanie zagęszczenia) i jej modernizacja, tak aby możliwe było przyłączanie kolejnych instalacji – w tym OZE, a zarządzanie pracą sieci było sprawniejsze i zwiększało jakość dostaw energii. Możliwe będzie też skablowanie sieci w miejscach, gdzie zastąpienie nimi linii napowietrznych jest uzasadnione ekonomicznie i technicznie. Projekty będą wdrażać wybrane inteligentne funkcje. Określona zostanie minimalna liczba trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE, którą musi spełniać projekt. Premiowane będą projekty przyczyniające się do rozwoju OZE.</p>	<p>W ramach inwestycji dotyczących sieci elektroenergetycznych na wszystkich poziomach napięć kluczowe jest zastosowanie rozwiązań technicznych oraz cyfrowych umożliwiających rozwijanie inteligentnych systemów elektroenergetycznych. Sieci inteligentne pozwalają na integrację OZE, lepsze zarządzanie pracą źródeł wytwórczych, w tym rozproszonych, zapewnienie elastyczności systemu tworzenie potencjału dla rozwoju elektromobilności, ograniczanie strat w przesyśle, podniesienie niezawodności przesyłu i dystrybucji przy zapewnieniu cyberbezpieczeństwa oraz umożliwiają oszczędzanie energii elektrycznej dzięki wyposażeniu odbiorców w inteligentne liczniki umożliwiające odczyt zużycia energii w czasie rzeczywistym. Coraz większy udział OZE w strukturze produkcji energii elektrycznej wpływa na konieczność wzmocnienia infrastruktury elektroenergetycznej. Ważne jest rozbudowywanie infrastruktury elektroenergetycznej (zwiększanie zagęszczenia) i jej modernizacja, tak aby możliwe było przyłączanie kolejnych instalacji – w tym OZE, a zarządzanie pracą sieci było sprawniejsze i zwiększało jakość dostaw energii. Możliwe będzie też skablowanie sieci w miejscach, gdzie zastąpienie nimi linii napowietrznych jest uzasadnione ekonomicznie i technicznie. Projekty będą wdrażać wybrane inteligentne funkcje. Określona zostanie minimalna liczba trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE, którą musi spełniać projekt. Premiowane będą projekty przyczyniające się do rozwoju OZE. W przypadku projektów realizowanych na obszarach dotkniętych skutkami powodzi nie ma zastosowania wymóg minimalnej liczby trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE.</p>	<p>Wprowadzono zapis aby wymóg wykazania trzech funkcjonalności inteligentnej sieci elektroenergetycznej, przyczyniających się do rozwoju OZE, nie dotyczył projektów realizowanych w wyniku powodzi na terenach dotkniętych powodzią we wrześniu 2024 r. (województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie i lubuskie).</p>
----	--	--	---	--

4.	1.4 WYZWAN IA ZIDENTY FIKOWAN E W ZALECEN IACH UE I STRATEG IACH	FEnIKS realizuje wymagane na podstawie pakietu rozporządzeń dot. polityki spójności, poziomy celów klimatycznych FS i EFRR oraz koncentracji tematycznej (EFRR na realizację CP2). Udział wydatków FS na cel klimatyczny wynosi 62,8%, a EFRR w Programie 44,6%, natomiast 39,7% środków EFRR przeznaczone będzie na CP2. Ponadto 5,8% alokacji Programu stanowią będą wydatki związane z bioróżnorodnością.	FEnIKS realizuje wymagane na podstawie pakietu rozporządzeń dot. polityki spójności, poziomy celów klimatycznych FS i EFRR oraz koncentracji tematycznej (EFRR na realizację CP2). Udział wydatków FS na cel klimatyczny wynosi 62,8%, a EFRR w Programie 43,6% , natomiast 39,7% środków EFRR przeznaczone będzie na CP2. Ponadto 5,8% alokacji Programu stanowią będą wydatki związane z bioróżnorodnością.	Zmniejszenie udziału wydatków EFRR w programie FEnIKS na cel klimatyczny wynika z realokacji środków w wysokości 120 mln EUR z kat. 53 (inteligentne systemy energetyczne) o markerze klimatycznym 100% do kat. 62 (woda do spożycia) o markerze klimatycznym 0%. Należy podkreślić, że jest to zmniejszenie nieznaczne, a poziom wydatków klimatycznych 43,6% i tak przewyższa wymagany przez KE w rozporządzeniu UE nr 2021/1060 poziom 30% dla EFRR. Ponadto w kolejnej zmianie programu (w ramach przeglądu śródkresowego) możliwe są przesunięcia środków o charakterze rekompensującym w tym zakresie.
5.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Zakres interwencji 53 - Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie Słabiej rozwinięte: 924 000 000 W okresie przejściowym: 132 000 000 Lepiej rozwinięte: 66 000 000	Zakres interwencji 53 - Inteligentne systemy energetyczne (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi magazynowanie Słabiej rozwinięte: 825 176 471 W okresie przejściowym: 117 882 353 Lepiej rozwinięte: 58 941 176	Realokacja środków w wysokości 120 mln EUR z kat. 53 (inteligentne systemy energetyczne), cel szczegółowy 2.3 do kat. 62 (woda do spożycia), cel szczegółowy 2.5. Realokacja środków związana jest z trudną sytuacją na terenach dotkniętych powodzią we wrześniu 2024 r. (województwa: dolnośląskie, opolskie, śląskie i lubuskie) i wygospodarowanie środków na inwestycje dot. kat. 62 (woda do spożycia).
6.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Zakres interwencji Razem Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Zakres interwencji Razem Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	

7.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Forma finansowania 01 - dotacja Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Forma finansowania 01 - dotacja Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	
8.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Forma finansowania Razem Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Forma finansowania Razem Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	
9.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne 33 - Brak ukierunkowania terytorialnego Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne 33 - Brak ukierunkowania terytorialnego Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	

10.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne Razem Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne Razem Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	
11.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Równouprawnienie płci 03 - Projekty neutralne w kwestii równouprawnienia płci Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Równouprawnienie płci 03 - Projekty neutralne w kwestii równouprawnienia płci Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	
12.	2.2.3.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Równouprawnienie płci Razem Słabiej rozwinięte: 1 500 470 588 W okresie przejściowym: 214 352 941 Lepiej rozwinięte: 107 176 471	Równouprawnienie płci Razem Słabiej rozwinięte: 1 401 647 059 W okresie przejściowym: 200 235 294 Lepiej rozwinięte: 100 117 647	

13.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Zakres interwencji 62 - Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia) Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Zakres interwencji 62 - Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, działania na rzecz efektywności, zaopatrzenie w wodę do spożycia) Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	
14.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Zakres interwencji Razem Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Zakres interwencji Razem Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	
15.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Forma finansowania 01 - dotacja Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Forma finansowania 01 - dotacja Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	

16.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Forma finansowania Razem Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Forma finansowania Razem Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	
17.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne 33 - Brak ukierunkowania terytorialnego Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne 33 - Brak ukierunkowania terytorialnego Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	
18.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne Razem Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Terytorialny mechanizm realizacji i ukierunkowanie terytorialne Razem Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	

19.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Równouprawnienie płci 03 - Projekty neutralne w kwestii równouprawnienia płci Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Równouprawnienie płci 03 - Projekty neutralne w kwestii równouprawnienia płci Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	
20.	2.2.5.8 INDYKAT YWNY PODZIAŁ ALOKACJ I UE WEDŁUG RODZAJU INTERWE NCJI	Równouprawnienie płci Razem Słabiej rozwinięte: 148 235 294 W okresie przejściowym: 21 176 471 Lepiej rozwinięte: 10 588 235	Równouprawnienie płci Razem Słabiej rozwinięte: 247 058 823 W okresie przejściowym: 35 294 118 Lepiej rozwinięte: 17 647 059	

21.	Cel szczegółowy 2.5 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO30 Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociagowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 550 – regiony przejściowe: 79 – regiony lepiej rozwinięte: 39 	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO30 Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociagowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę</p> <p>a) Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 569 – regiony przejściowe: 81 – regiony lepiej rozwinięte: 41 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS
22.	Cel szczegółowy 2.5 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR41 Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 41 060 – regiony przejściowe: 5 866 – regiony lepiej rozwinięte: : 2 933 	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR41 Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 1 235 283 – regiony przejściowe: 176 478 – regiony lepiej rozwinięte: 88 239 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS

23.	Cel szczegółowy 2.3 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO23 Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi</p> <p>a) Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 182 – regiony przejściowe: 26 – regiony lepiej rozwinięte: 13 	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO23 Cyfrowe systemy zarządzania inteligentnymi systemami energetycznymi</p> <p>a) Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 173 – regiony przejściowe: 25 – regiony lepiej rozwinięte: 12 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS
24.	Cel szczegółowy 2.3 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO105 Rozwiązania w zakresie magazynowania energii elektrycznej</p> <p>a) Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 206 – regiony przejściowe: 29 – regiony lepiej rozwinięte: 15 	<p>Tabela <i>Wskaźniki produktu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCO105 Rozwiązania w zakresie magazynowania energii elektrycznej</p> <p>a) Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 184 – regiony przejściowe: 26 – regiony lepiej rozwinięte: 13 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS

25.	Cel szczegółowy 2.3 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR33 Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 7 509 532 – regiony przejściowe: 1 072 790 – regiony lepiej rozwinięte: 536 395 	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR33 Użytkownicy podłączeni do inteligentnych systemów energetycznych</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 6 768 710 – regiony przejściowe: 966 958 – regiony lepiej rozwinięte: 483 479 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS
26.	Cel szczegółowy 2.3 II Priorytet	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR34 Realizacja projektów systemów energetycznych</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 388 – regiony przejściowe: 55 – regiony lepiej rozwinięte: 28 	<p>Tabela <i>Wskaźniki rezultatu</i>:</p> <p>Wskaźnik RCR34 Realizacja projektów systemów energetycznych</p> <p>Cel końcowy (na 2029 rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> – regiony słabiej rozwinięte: 381 – regiony przejściowe: 54 – regiony lepiej rozwinięte: 27 	W następstwie realokacji 120 mln euro z kat. int. 053 do kat. int. 062 w ramach celów szczegółowych 2.3 i 2.5 II Priorytetu FEnIKS