

# Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027 (FEKP 2021-2027)

Konsultacje społeczne  
FEKP 2021-2027

Wysłuchanie branżowe –  
ŚRODOWISKO I TRANSPORT

10 listopada 2021 r.



## Konsultacje społeczne FEKP 2021-2027

**Konsultacje potrwać od 27 października do 3 grudnia 2021 r.**

27 października 2021 r. - konferencja otwierająca proces konsultacji społecznych Programu regionalnego: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027 wraz z prognozą OOS

W okresie konsultacji przeprowadzone zostaną spotkania w subregionach (6 spotkań) oraz wysłuchania branżowe (4 spotkania).

**Uwagi do projektu Programu można zgłaszać wyłącznie na formularzu elektronicznym, dostępnym na stronie [www.mojregion.eu](http://www.mojregion.eu).**

# Harmonogram konsultacji społecznych FEKP 2021-2027

L.p.	Wydarzenie	Miejsce	Data
1	Konferencja otwierająca konsultacje Programu FEKP 2021-2027 wraz z Prognozą OOS	Toruń Dwór Artusa - hybrydowo	27.10.2021 r.
2	Spotkanie powiatowe (powiaty: grudziądzki, brodnicki, rypiński)	Brodnica	29.10.2021 r.
3	Wysłuchanie branżowe - przedsiębiorczość	on-line	4.11.2021 r.
4	Spotkanie powiatowe (miasta: Bydgoszcz, Toruń, Grudziądz, Włocławek, Inowrocław)	Toruń	5.11.2021 r.
5	Spotkanie powiatowe (powiaty: bydgoski, nakielski, sępoleński, tucholski, świecki)	Tuchola	08.11.2021 r.
6	<b>Wysłuchanie branżowe - środowisko</b>	<b>on-line</b>	<b>10.11.2021 r.</b>
7	Spotkanie powiatowe (powiaty: toruński, chełmiński, wąbrzeski, golubsko- dobrzyński)	Czernikowo	16.11.2021 r.
8	Wysłuchanie branżowe - społeczne i zdrowie	on-line	18.11.2021 r.
9	Spotkanie powiatowe (powiaty: inowrocławski, mogileński, żniński)	Inowrocław	23.11.2021 r.

## Harmonogram konsultacji społecznych FEKP 2021-2027

L.p.	Wydarzenie	Miejsce	Data
10	Wysłuchanie branżowe - polityka terytorialna	on-line	25.11.2021 r.
11	Spotkanie powiatowe (powiaty: włocławski, radziejowski, aleksandrowski, lipnowski)	Lubieniec	30.11.2021 r.
12	Zatwierdzenie FEKP 2021-2027 przez Zarząd Województwa – Wersja 2.0 wraz z odniesieniem się do uwag z konsultacji		22.12.2021 r.
13	Konferencja podsumowująca konsultacje Programu FEKP 2021-2027	on-line	11.01.2022 r.

# Harmonogram prac nad FEKP 2021-2027

L.p.	Kluczowe etapy	Harmonogram	
1	Przygotowanie wstępnego zarysu FEKP (pismo MIR DSR-Va.78.3.2019.IS z 28.02.2019 r.)	3 lipca 2019	
2	Spotkania z KE / Spotkania grup roboczych przy MFiPR	wrzesień 2019 – grudzień 2020	
3	Konsultacje społeczne projektu Umowy Partnerstwa	styczeń-luty 2021	
4	Prace podzespołów ds. przygotowania nowej perspektywy	2019/2021	
5	Zatwierdzenie pierwszego projektu FEKP	22 września 2021	
6	Zatwierdzenie Umowy Partnerstwa przez Radę Ministrów i przesłanie UP do Komisji Europejskiej	listopad 2021	3 miesiące na wysłanie Programu do KE
7	Konsultacje społeczne FEKP	październik-listopad 2021	
8	Nabór na projekty w trybie niekonkurencyjnym, w tym strategiczne	listopad - grudzień 2021	
9	Rozpoczęcie prac nad Szczegółowym Opisem Priorytetów	listopad 2021	
10	Opinia MFiPR dot. zgodności FEKP z UP	styczeń 2022	
11	Przygotowanie ostatecznego projektu FEKP	grudzień 2021/styczeń 2022	
12	Przesłanie FEKP do KE	luty 2022	
13	Rozpoczęcie negocjacji z KE	luty 2022	
14	Przyjęcie FEKP przez KE	kwiecień 2022	
15	Rozpoczęcie wdrażania Programu	lipiec 2022	

## Cele polityki

**CP1. Bardziej inteligentna Europa (EFRR)**

**CP2. Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa (EFRR)**

**CP3. Lepiej połączona Europa (EFRR)**

**CP4. Europa o silniejszym wymiarze społecznym (EFRR i EFS+)**

**CP5. Europa bliżej obywateli (EFRR)**

**Koncentracja tematyczna w ramach środków finansowych:**

	Rozporządzenie UE	Projekt Kontraktu Programowego	Zmiana 09.2021
Inteligentna Europa (CP1)	<b>25%</b>	<b>13%</b>	<b>14,84%</b>
Niskoemisyjna Europa (CP2)	<b>30%</b>	<b>37%</b>	<b>33,23%</b>
Włączenie społeczne, w tym integracja imigrantów	<b>25% EFS+</b>	<b>29,5% EFS+</b>	<b>27,87%</b>
Wydatki klimatyczne (w ramach EFRR)	<b>30%</b>	<b>37,5%</b>	<b>34,51%</b>

**Poziom dofinansowania 85% - regiony słabiej rozwinięte (poniżej 75% średniej UE-27 PKB per capita)**



# Alokacja Programu

1 753 423 961

74,93  
%

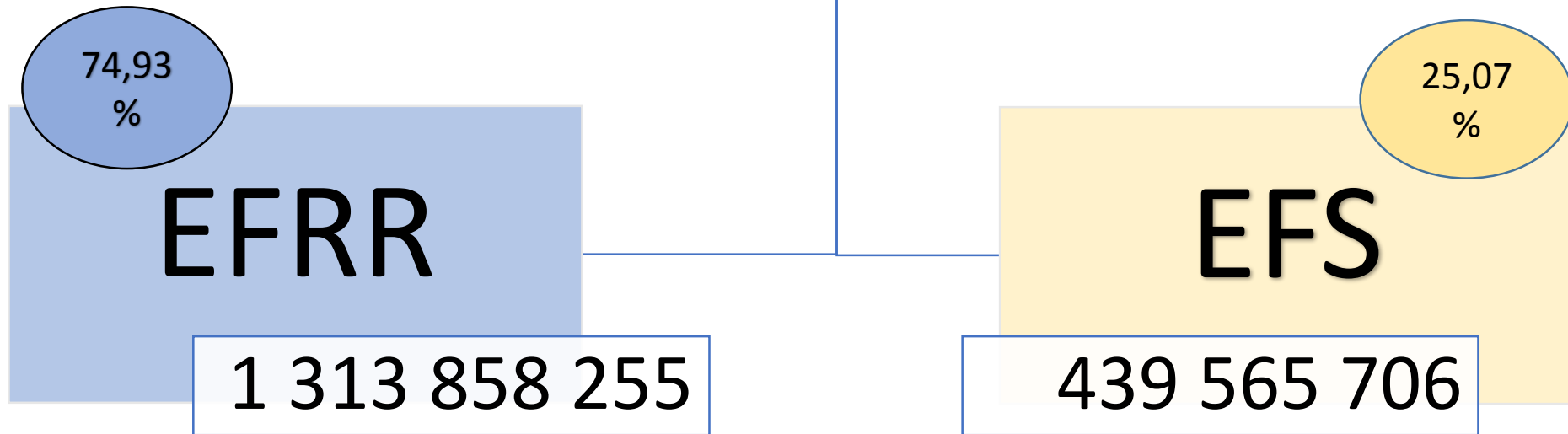
EFRR

1 313 858 255

25,07  
%

EFS

439 565 706



# EFRR (%)

CP1  
194 452 000 (14,8%)

CP2  
484 656 000 (36,89%\*)

CP3  
250 722 516 (19,08%)

CP4  
233 249 757 (17,75%)

CP5  
100 000 000 (7,61%)

PT  
50 777 982 (3,86%)

# EFS+ (%)

CP 4  
369 855 733 (84,14%)

RLKS  
52 602 730 (11,97%)

PT  
17 107 243 (3,89%)

\* Zwiększony procent alokacji na CP2 wynika ze sposobu liczenia ring fencingu dla transportu niskoemisyjnego



## Alokacja FEKP 2021-2027 – propozycja podziału

Alokacja dla Programu		
	EURO	%
<b>Alokacja Programu</b>	<b>1 753 423 961,00</b>	<b>100%</b>
EFRR	1 313 858 255,00	74,93%
EFS	439 565 706,00	25,07%

	alokacja EFRR	% EFRR	alokacja EFS	% EFS	% Programu
CP 1	194 452 000,00	14,80%			11,09%
CP 2	484 656 000,00	36,89%*			27,64%
CP 3	250 722 516,00	19,08%			14,30%
CP 4	233 249 757,00	17,75%	369 855 733,00	84,14%	34,40%
CP 5	100 000 000,00	7,61%			5,70%
RLKS			52 602 730,00	11,97%	3%
PT	50 777 982,00	3,86%	17 107 243,00	3,89%	3,87%
<b>razem</b>	<b>1 313 858 255,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>439 565 706,00</b>	<b>100,00%</b>	<b>100%</b>

### Wydatki klimatyczne

34,51% – uzależnione od podziału  
alokacji na obszary i KI

\* Zwiększony procent alokacji na CP2 wynika ze sposobu liczenia ring fencingu dla transportu niskoemisyjnego

## Struktura FEKP 2021-2027 i podział alokacji na priorytety

<b>Priorytety FEKP 2021-2027</b>			
1	Innowacyjność i konkurencyjność regionu (CP1)	194 452 000,00	EFRR
2	<b>Czysta energia dla regionu (CP2)</b>	<b>289 622 465,00</b>	
3	<b>Ochrona zasobów środowiska regionu (CP2)</b>	<b>195 033 535,00</b>	
4	<b>Spójny i dostępny region (CP3)</b>	<b>250 722 516,00</b>	
5	Potencjały endogeniczne regionu (CP5)	100 000 000,00	
6	Społeczny wymiar regionu (CP4)	233 249 757,00	
7	Rozwój lokalny regionu (CP5)	52 602 730,00	EFS+
8	Region bliski mieszkańcom (CP4)	369 855 733,00	
9	Pomoc techniczna EFRR	50 777 982,00	EFRR
10	Pomoc techniczna EFS+	17 107 243,00	EFS+

**RAZEM: 1 753 423 961,00 euro**

## Dokumenty horyzontalne, w oparciu o które zostały opracowane CP2 i CP3 w ramach FEKP 2021-2027

- Strategia Europa 2020
- Country Report 2019 i 2020
- Umowa Partnerstwa na lata 2021-2027
- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju
- Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju
- Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2030
- Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030
- Polityka Ekologiczna Państwa 2030/2040
- Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych
- Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku
- Raport z szacowania potrzeb finansowych oraz luki finansowej

## Dokumenty regionalne, w oparciu o które zostały opracowane CP2 i CP3 w ramach FEKP 2021-2027

- Strategia przyspieszenia 2030+
- Uchwała Sejmiku Województwa z 24.06.2019 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw
- Plan gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2023-2028
- Regionalny Plan Transportowy – w opracowaniu

## Zakres FEKP 2021-2027

### CP2 Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa

<b>Priorytet 2. Czysta energia dla regionu</b>	2(i)	Efektywność energetyczna	136,7 mln euro
	2(ii)	Odnawialne źródła energii	56,9 mln euro
	2(viii)	Mobilność miejska	96 mln euro
<b>Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu</b>	2(iv)	Adaptacja do zmian klimatu	122,7 mln euro
	2(v)	Gospodarka wodno-ściekowa	27,1 mln euro
	2(vi)	Gospodarka odpadami	19,4 mln euro
	2(vii)	Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna	25,7 mln euro

### CP3 Lepiej połączona Europa

<b>Priorytet 4. Spójny i dostępny region</b>	3(ii)	Kolejowy transport pasażerski	34,6 mln euro
		Mobilność na szczeblu regionalnym	13,7 mln euro
		Infrastruktura drogowa	202,4 mln euro

## *Główne wyzwania stojące przed województwem kujawsko-pomorskim w zakresie CP2*

Zmniejszenie zapotrzebowania na energię w sektorach publicznym i mieszkaniowym

Obniżenie emisji zanieczyszczeń

**CP 2**

## **Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa**

### **Priorytet 2. Czysta energia dla regionu**

**CP 2(i) Efektywność energetyczna - 136,7 mln euro**

**CP 2(ii) Odnawialne źródła energii - 56,9 mln euro**

**CP 2(viii) Mobilność miejska - 96 mln euro**

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

### CP 2(i) Efektywność energetyczna

**Alokacja: 136 726 873,00 euro**

#### Typy projektów

- 1. Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej wraz z audytem**  
*(budynki jst i ich jednostek, budynki niezwiązane z administracją rządową)*
- 2. Kompleksowa modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z audytem**  
*(wspólnoty mieszkaniowe, TBS, budynki komunalne)*
- 3. Oświetlenie publiczne**  
*(wymiana na energooszczędne)*
- 4. Efektywne sieci ciepłownicze (budowa i modernizacja)**
- 5. Ciepłownie lokalne (przebudowa i modernizacja)**  
*(typ 4 i 5: do 5 MW mocy zamówionej; tylko efektywne systemy; preferencje dla OZE; kotłownie ogrzewające budynki wielorodzinne i komunalne – nie będzie współfinansowane wprowadzanie pieców węglowych)*
- 6. Projekty w zakresie efektywności energetycznej w MŚP wraz z audytem**  
*(tylko mikro i małe przedsiębiorstwa)*



## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

CP 2(i) Efektywność energetyczna

**Alokacja: 136 726 873,00 euro**

### Wskaźniki

#### Rezultatu:

*Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tona ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/rok)*

*Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej i ciepłej (MWh/rok)*

#### Produktu:

*Przedsiębiorstwa objęte wsparciem (w tym: mikro, małe, średnie, duże) (szt.)*

*Lokale mieszkalne o lepszej udoskonalonej charakterystyce energetycznej (szt.)*

*Budynki publiczne o lepszej charakterystyce energetycznej (m<sup>2</sup>)*

*Wybudowane lub zmodernizowane sieci ciepłownicze i chłodnicze (km)*

*Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła (innych niż indywidualne) (szt.)*

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

### CP 2(ii) Odnawialne źródła energii

**Alokacja: 56 895 592,00 euro**

#### Typy projektów

- 1. Małe instalacje OZE** (jednostki wraz z przyłączeniem do sieci i systemem magazynowania energii)
- 2. Mikroinstalacje w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej** (jednostki wraz z przyłączeniem do sieci i systemem magazynowania energii)
- 3. Instalacje OZE na potrzeby własne w przedsiębiorstwach**

- preferencje dla inwestycji przyczyniających się do rozwoju klastrów/spółdzielni energetycznych w regionie

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

### CP 2(ii) Odnawialne źródła energii - energia elektryczna

Budowa i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.

Linia demarkacyjna:

Poziom krajowy:	Poziom regionalny:
wiatr: pow. 5 MWe	wiatr: do 5 MWe
biomasa: pow. 5MWe	biomasa: do 5MWe
biogaz: pow. 0,5 MWe	biogaz: do 0,5 MWe
woda: pow. 5 Mwe	woda: do 5 Mwe
promieniowanie słoneczne: pow. 0,5 Mwe.	promieniowanie słoneczne: do 0,5 Mwe

Demarkacja dotyczy sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych danego rodzaju OZE wchodzących w skład projektu.

Na poziomie regionalnym limity mocy nie dotyczą projektów realizowanych przez klastry energii lub spółdzielnie energetyczne oraz projektów parasolowych.

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

### CP 2(ii) Odnawialne źródła energii - energia ciepła

Budowa i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii cieplnej wraz z magazynami ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.

Linia demarkacyjna:

Poziom krajowy:	Poziom regionalny:
biomasa: pow. 5 MWth	biomasa: do 5 MWth
promieniowanie słoneczne: pow. 0,5 MWth	promieniowanie słoneczne: do 0,5 MWth
geotermia: pow. 2 MWth	geotermia: do 2 MWth
biogaz: pow. 0,5 MWth	biogaz: do 0,5 MWth

Demarkacja dotyczy sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych danego rodzaju OZE wchodzących w skład projektu.

Na poziomie regionalnym limity mocy nie dotyczą projektów realizowanych przez klastry energii lub spółdzielnie energetyczne oraz projektów parasolowych.

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

CP 2(ii) Odnawialne źródła energii

**Alokacja: 56 895 592,00 euro**

### Wskaźniki

#### **Rezultatu:**

*Wytworzona energia odnawialna ogółem (w tym: energia elektryczna, energia cieplna) (MW/rok)*

#### **Produktu:**

*Dodatkowa zdolność wytwarzania energii odnawialnej (w tym: energii elektrycznej, energii cieplnej) (MW)*

*Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej z OZE (szt.)*

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

CP 2(viii) Mobilność miejska

**Alokacja: 96 000 000,00 euro**

### Typy projektów

- 1. Projekty z zakresu rozwoju i usprawnienia systemu transportu miejskiego** (*tabor, infr. punktowa, ITS, infr. rowerowa, parkingi P&R, B&R itp.*)
- 2. Infrastruktura paliw alternatywnych**  
(*tylko na potrzeby transportu publicznego*)
- 3. Działania informacyjno-promocyjne** (*jako element projektu*)

- Nie będą jednakże wspierane inwestycje w infrastrukturę do tankowania CNG, LNG i innych paliw kopalnych. Nie będą również wspierane środki transportu zasilane wyłącznie dieslem.
- W miastach posiadających transport szynowy (tramwaje) preferowany będzie rozwój tej gałęzi transportu zbiorowego poprzez inwestycje w infrastrukturę szynową.
- Warunkiem dostępu do środków dla miast powyżej 50 tys. mieszkańców będzie realizacja inwestycji w oparciu o dokument z zakresu planowania transportu spełniający ideę planu zrównoważonej mobilności miejskiej (SUMP).???

## Priorytet 2. Czysta energia dla regionu

### CP 2(viii) Mobilność miejska

**Alokacja: 96 000 000,00 euro**

#### Wskaźniki

##### **Rezultatu:**

*Szacowana emisja gazów cieplarnianych (tona ekwiwalentu CO<sub>2</sub>/rok)*

##### **Produktu:**

*Długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (km)*

*Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej i metropolitarnej (szt.)*

*Wspierana infrastruktura rowerowa (km)*

## ***Główne wyzwania stojące przed województwem kujawsko-pomorskim w zakresie CP2***

**Zaadaptowanie środowiska i gospodarki regionu do zmian klimatu**

**Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych**

**Przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym**

**Poprawa stanu różnorodności biologicznej**



CP 2

## Bardziej przyjazna dla środowiska niskoemisyjna Europa

### Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(iv) Adaptacja do zmian klimatu - **122 700 065 euro**

CP 2(v) Gospodarka wodno-ściekowa - **27 175 078 euro**

CP 2(vi) Gospodarka odpadami - **19 392 000 euro**

CP 2(vii) Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna - **25 766 392 euro**

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(iv) Adaptacja do zmian klimatu

Alokacja 122 700 065,00 euro

### Typy projektów

- 1. Projekty w zakresie małej retencji**  
*(projekty realizowane przez podmioty inne niż nadzorowane przez administrację centralną)*
- 2. Zakup sprzętu do prowadzenia akcji ratowniczych** i usuwania skutków zjawisk katastrofalnych lub poważnych awarii chemiczno-ekologicznych  
*(OSP)*
- 3. Adaptacja do zmian klimatu w miastach** (m.in.: zielona i niebieska infrastruktura: gospodarowanie wodami odpadowymi, zwiększanie powierzchni terenów zielonych, nasadzenia i zabiegi pielęgnacyjne drzew, „odszczelnianie” powierzchni itp.)  
*(miasta do 100 tys. mieszkańców posiadające MPA + miasta powyżej 100 tys.?)*
4. Projekty pilotażowe w zakresie opracowania planów odporności na zmiany klimatu
5. Edukacja w zakresie kwestii klimatycznych oraz ochrony zasobów wodnych *(jako element projektu)*

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

### CP 2(iv) Adaptacja do zmian klimatu

**Alokacja: 122 700 065,00 euro**

#### Wskaźniki

##### **Rezultatu:**

*Objętość retencjonowanej wody (m<sup>3</sup>)*

##### **Produktu:**

*Zielona infrastruktura wybudowana lub zmodernizowana w celu przystosowania się do zmian klimatu (ha)*

*Powierzchnia objęta środkami ochrony przed klęskami żywiołowymi związanymi z klimatem (oprócz powodzi i niekontrolowanych pożarów) (ha)*

*Pojemność obiektów małej retencji (m<sup>3</sup>)*

*Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof (szt.)*

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(v) Gospodarka wodno-ściekowa

**Alokacja: 27 175 078 euro**

### Typy projektów

- 1. Kompleksowe projekty z zakresu gospodarki wodno-ściekowej** (oczyszczalnie i sieci) w ramach KPOŚK  
*(nowe sieci wodociągowe jeśli zapewniony jest odbiór ścieków; wydatki na część wodną będą limitowane)*
- 2. Budowa instalacji odwadniania i kompostowania osadów ściekowych na oczyszczalniach ścieków**

*Typ 1 i 2 w aglomeracjach wyznaczonych w KPOŚK niespełniających wymogów dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. W pierwszej kolejności aglomeracje o wielkości 10-15 tys. RLM, dopiero po realizacji zaplanowanych w tych aglomeracjach projektów wspierane będą aglomeracje z przedziału 2-10 tys. RLM.*

- 3. Zaopatrzenie w wodę** - efektywne gospodarowanie wodą do spożycia i poprawa jej jakości (np. modernizacja/naprawa sieci, inteligentne systemy monitorowania i zarządzania siecią wodociągową, modernizacja SUW, promowanie oszczędności wody do spożycia przez mieszkańców i przedsiębiorstwa, niezależnie od projektów kanalizacyjnych)

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(v) Gospodarka wodno-ściekowa

**Alokacja: 27 175 078 euro**

### Wskaźniki

#### **Rezultatu:**

Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę (osoby)

Ludność przyłączona do zbiorowych systemów oczyszczania ścieków co najmniej II stopnia (osoby)

#### **Produktu:**

Długość nowych lub zmodernizowanych sieci wodociągowych w ramach zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę (km)

Długość nowych lub zmodernizowanych sieci kanalizacyjnych w ramach zbiorowych systemów odprowadzania ścieków (km)

Wydajność nowo wybudowanych lub zmodernizowanych instalacji oczyszczania ścieków (RLM)

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

### CP 2(vi) Gospodarka odpadami

**Alokacja: 19 392 000 euro**

#### Typy projektów

- 1. Kompleksowe projekty z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi**  
(ZZO, kompostownie, sortownie, recykling, selektywna zbiórka)  
*(koszt instalacji do 8 mln zł kosztów kwalifikowalnych)*
- 2. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych**  
*(do 20 tys. mieszkańców i do 2 mln zł kosztów kwalifikowalnych)*
- 3. Wspieranie przedsiębiorstw w zakresie minimalizacji wytwarzania odpadów**  
w procesach produkcyjnych - ekoinnowacje i zarządzanie efektywnością środowiskową w kierunku gospodarki zasobooszczędnej (np. programy czystszej produkcji, Ecolabel, zielona przedsiębiorczość, technologie bezodpadowe)
- 4. Projekty edukacyjne i informacyjne w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów** *(jako element projektu)*

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(vi) Gospodarka odpadami

*Alokacja: 19 392 000 euro*

### Wskaźniki

#### Rezultatu:

Odpady poddane recyklingowi (tony/rok)

Odpady zebrane selektywnie (tony/rok)

#### Produktu:

Dodatkowe zdolności do recyklingu odpadów (tony/rok)

Liczba wspartych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) (szt.)

Przedsiębiorstwa objęte wsparciem (przedsiębiorstwa)

## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(vii) Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

**Alokacja: 25 766 392,00 euro**

### Typy projektów

- 1. Przedsięwzięcia z zakresu ochrony siedlisk i gatunków**  
*(ochrona in situ i ex situ; w szczególności na terenach parków krajobrazowych)*
- 2. Projekty w zakresie zwalczania inwazyjnych gatunków obcych**
- 3. Działania rozwijające infrastrukturę związaną z właściwym ukierunkowaniem ruchu turystycznego na obszarach cennych przyrodniczo** *(obszarach chronionych z tytułu ustawy o ochronie przyrody)*
- 4. Dopuszczenie ośrodków prowadzących działalność w zakresie edukacji ekologicznej**
- 5. Opracowanie planów ochrony**
6. Działania informacyjno-edukacyjne, podnoszące świadomość mieszkańców w zakresie właściwych zachowań społecznych w odniesieniu do dziedzictwa przyrodniczego regionu *(jako element projektu)*  
*(w odniesieniu do parków krajobrazowych jako samodzielny typ projektu)*



## Priorytet 3. Ochrona zasobów środowiska regionu

CP 2(vii) Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

**Alokacja: 25 766 392,00 euro**

### Wskaźniki

**Rezultatu:**

*Do ustalenia na dalszym etapie*

**Produktu:**

*Powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony (ha)*

*Liczba wspartych form ochrony przyrody (szt.)*

## *Główne wyzwania stojące przed województwem kujawsko-pomorskim w zakresie CP3*

Zapewnienie spójności wewnętrznej i zewnętrznej regionu

Zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego

Zwiększenie roli transportu publicznego

**CP 3**

**Lepiej połączona Europa dzięki zwiększeniu mobilności**

**Priorytet 4. Spójny i dostępny region**

**CP 3(ii) Inteligentna i intermodalna mobilność regionalna**

**250 722 516 euro**

## Priorytet 4. Spójny i dostępny region

CP 3(ii) Inteligentna i intermodalna mobilność regionalna **Alokacja 250 722 516 euro**

### Typy projektów

- 1. Poprawa bezpieczeństwa drogowego**  
*(Inwestycje w miejscach/skrzyżowaniach niebezpiecznych)*
- 2. Obwodnice/drogi wojewódzkie**  
*(Obwodnice na sieci dróg wojewódzkich)*
- 3. Inwestycje w drogi lokalne**  
*(Sieć dróg regionalnych)*
- 4. Zakup taboru kolejowego** służącego przewozom pasażerskim
- 5. Rozwój i poprawa zrównoważonej mobilności na szczeblu regionalnym i lokalnym**, w tym system "biletu regionalnego", ITS oraz integracja różnych rodzajów transportu

– Infrastruktura kolejowa – brak wsparcia

## Priorytet 4. Spójny i dostępny region

### CP 3(ii) Inteligentna i intermodalna mobilność regionalna

#### Wskaźniki

##### **Rezultatu:**

*Roczna liczba użytkowników nowo wybudowanych, przebudowanych, rozbudowanych lub zmodernizowanych dróg (osoby-km/rok)*

*Oszczędność czasu dzięki udoskonalonej infrastrukturze drogowej (osobodni/rok)*

*Liczba osób korzystających z zakupionego lub zmodernizowanego kolejowego taboru pasażerskiego w ciągu roku (osoby/rok)*

##### **Produktu:**

*Długość nowych lub zmodernizowanych dróg – poza TENT (km)*

*Długość dróg przebudowanych lub modernizowanych – poza TENT (km)*

*Liczba wybudowanych obwodnic (szt.)*

*Liczba zakupionych jednostek taboru autobusowego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji pozamiejskiej (szt.)*

*Liczba zakupionych jednostek kolejowego taboru pasażerskiego (szt.)*

## Priorytet 4. Spójny i dostępny region

### CP 3(ii) Inteligentna i intermodalna mobilność regionalna

#### Infrastruktura drogowa:

Inwestycje z zakresu infrastruktury drogowej polegające na budowie i modernizacji dróg muszą dotyczyć sieci TEN-T. Inwestycje poza TEN-T wspierane będą jedynie w przypadku potrzeby wybudowania lub zmodernizowania niezbędnego połączenia do TEN-T lub stanowiące tzw. pierwszą/ostatnią milę (przejścia graniczne, miejsca inwestycyjne lub połączenia terminali intermodalnych/centrów logistycznych i innych węzłów transportowych). Objęte finansowaniem będą inwestycje ukierunkowane na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, jak np. likwidacja miejsc niebezpiecznych, obwodnice w ciągu dróg wojewódzkich czy projekty w zakresie dróg wojewódzkich. Wsparciem objęte będą również drogi niższej kategorii. W ramach funduszy unijnych będzie można finansować tylko drogi, które po realizacji projektu będą dostosowane do ruchu pojazdów o dopuszczalnym nacisku pojedynczej osi napędowej wynoszącym 11,5 tony.

Projektom z zakresu infrastruktury drogowej będzie towarzyszyć dbałość o zachowanie i poprawa stanu istniejącej zieleni przydrożnej oraz wprowadzanie w pasie dróg nowych, brakujących nasadzeń.

#### Linia demarkacyjna:

Poziom krajowy:	Poziom regionalny:
Inwestycje na drogach krajowych (tylko drogi GDDKiA)	Drogi o kategorii niższej niż drogi krajowe

## Wykorzystanie instrumentów finansowych

Zgodnie z Rozporządzeniem ogólnym 2021/1060 **instrumenty finansowe powinny być planowane na podstawie oceny *ex ante* celowości i możliwości ich wykorzystania.**

Zlecona została „**Analiza potrzeb inwestycyjnych i form wsparcia w województwie kujawsko-pomorskim, w tym w zakresie możliwości zastosowania instrumentów finansowych**”

Analiza *ex ante* powinna określić potencjał wykorzystania instrumentów finansowych w regionie, m.in. zdefiniowanie strony popytowej i podaźowej, analiza możliwych sektorów wsparcia, określenie wartości dodanej wykorzystania IF, określenie skali potrzeb inwestycyjnych.

**Planuje się zastosowanie następujących rodzajów form wsparcia:**

- dotacje;
- pożyczki;
- instrumenty mieszane (pożyczki z umorzeniem).

# NOWE PODEJŚCIE W PERSPEKTYWIE 2021-2027 – PRIORYTET DLA STOSOWANIA FORM ZWROTNYCH DLA PRZEDSIĘBIORCÓW!

## Obszary wsparcia przewidziane do finansowania w formie instrumentu finansowego/mieszanego:

Wzmocnienie konkurencyjności MŚP (np. wdrażanie innowacji lub wyników prac B+R, utrzymanie lub zwiększenie zdolności produkcyjnych, ucyfrowienie oraz transformacja w kierunku wdrażania nowych modeli)

Kontynuacja produktu finansowego- wejście kapitałowe

Oświetlenie uliczne

Efektywność energetyczna MŚP

Efektywność energetyczna budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej

Odnawialne źródła energii

Transformacja w kierunku GOZ

Rewitalizacja (zdegradowane budynki, obiekty zabytkowe)



**NOWE PODEJŚCIE W PERSPEKTYWIE 2021-2027 – PRIORYTET DLA STOSOWANIA  
FORM ZWROTNYCH DLA PRZEDSIĘBIORCÓW!**

**Pożyczka – „czysty” IF**  
(np. inwestycje produkcyjne - rozwojowe)

**Formy  
instrumentu  
finansowego**

**Pożyczka z umorzeniem**  
(np. wdrożenie prac B+R; GOZ,  
automatyzacja, efektywność energetyczna,  
cyfryzacja)

**Wejście kapitałowe**  
(kontynuacja 2014-2020, element  
projektu akceleryacyjnego)



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
W TORUNIU

**Dziękuję za uwagę**

**kujawsko-pomorskie**

*Lubie tu być*