

# **Możliwe kierunki wsparcia w zakresie celów środowiskowych w przyszłym okresie programowania funduszy UE**

Wrocław 14.11.2019 r.



## **Perspektywa finansowa 2021-2027**

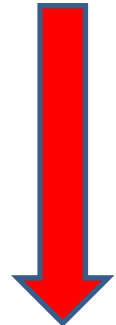
### **Stan prac na poziomie Komisji Europejskiej**

- Komisja Europejska opublikowała w maju 2018 r. propozycje wieloletnich ram finansowych na lata 2021-2027 oraz projektów rozporządzeń dot. wydatkowania środków w ramach polityki spójności (tzw. rozporządzenie ogólne, rozporządzenie szczegółowe EFRR, rozporządzenie szczegółowe EFS+).
- Negocjacje budżetu oraz projektów rozporządzeń pomiędzy Komisją Europejską, Radą Europejską oraz Parlamentem Europejskim trwają.
- Dopiero po przyjęciu budżetu nastąpią rozstrzygnięcia prawne dot. projektów rozporządzeń.

# WRF 2014+ vs WRF 2021+ (ceny bieżące)

- Wstępna propozycja alokacji dla Polski:

2014-2020	2021-2027	Różnica
83,9 mld euro	64,4 mld euro	- 23 %





## Stan prac na poziomie krajowym

### Założenia Umowy Partnerstwa 2021-2027

- Dokument określa strategię wykorzystania Funduszy Europejskich w przyszłej perspektywie finansowej UE, m.in. planowane działania, zarys finansowania, koncentrację tematyczną, wstępny podział alokacji na programy operacyjne;
- Konsultacje społeczne 24.07.2019 r. – 20.08.2019 r.
- Planowane przyjęcie Umowy Partnerstwa 2021-2027 do końca czerwca 2020 r. (w tym określenie linii demarkacyjnej – jakie rodzaje inwestycji/projektów będą mogły być finansowane z poziomu krajowego a jakie z poziomu regionalnego);
- **Planowane uruchomienie programów operacyjnych 2021-2027 od 01.01.2021 r.**



## Założenia Umowy Partnerstwa

- **CEL POLITYKI 2:** *BARDZIEJ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA, NISKOEMISYJNA EUROPA DZIĘKI PROMOWANIU CZYSTEJ I SPRAWIEDLIWEJ TRANSFORMACJI ENERGETYKI, ZIELONYCH I NIEBIESKICH INWESTYCJI, GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM, PRZYSTOSOWANIA SIĘ DO ZMIANY KLIMATU ORAZ ZAPOBIEGANIA RYZYKU I ZARZĄDZANIA RYZYKIEM*
- Koncentracja tematyczna:
  - **35% EFRR CP 1** (innowacyjność);
  - **30% EFRR CP 2** (niska emisja, środowisko);
  - **6% min. EFRR** (na rozwój zintegrowany miejski i wiejski );
  - **25% EFS** na włączenie społeczne.



## **Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)**

### **Przystosowanie systemu społecznego do zmian klimatu i środowiska naturalnego przyrodniczego:**

- działania w zakresie dostosowania do zmiany klimatu, zapobiegania ryzyku, wzmocnienia odporności na klęski żywiołowe;
- zwiększenie potencjału administracji rządowej i samorządowej, zwłaszcza w obszarach planowania, monitorowania i wdrażania systemu zarządzania kryzysowego i przygotowania służb ratowniczych;

### **Gospodarcze wykorzystanie zasobów środowiskowych:**

- planowanie i realizacja zadań inwestycyjnych i utrzymaniowych w gospodarce wodnej (inwestycje w zakresie retencjonowania wód w celu zapewnienia wody do spożycia, na potrzeby rolnictwa, energetyki, przemysłu oraz pozostałych gałęzi gospodarki narodowej, również retencjonowanie z punktu widzenia ochrony przyrody);



## Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)

### Gospodarcze wykorzystanie zasobów środowiskowych (cd):

- zapewnienie właściwego poziomu ochrony zasobów wodnych poprzez kontynuację działań, polegających na budowie i utrzymaniu infrastruktury komunalnej;
- w kontekście zmian klimatycznych zapewnienie infrastruktury miejskiej i wiejskiej służącej ochronie przed powodzią i suszą, ze szczególnym uwzględnieniem budowy i utrzymania wielofunkcyjnych zbiorników wodnych oraz przebudowy systemów melioracyjnych na potrzeby retencji wód;
- gospodarka odpadami (wprowadzenie na szeroką skalę segregacji odpadów, ograniczenie masy odpadów deponowanych na składowiskach i ich wtórne, surowcowe wykorzystanie; systemowe ograniczenie masy wytwarzanych odpadów, w tym opakowaniowych;



## Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)

### **Przystosowanie systemu gospodarczego do zmian klimatu i środowiska naturalnego**

- przechodzenie na gospodarkę o obiegu zamkniętym (GOZ) – m.in. wdrażanie innowacyjnych technologii dotyczących ograniczenia wykorzystania pierwotnych zasobów i energii na rzecz surowców wtórnych;
- promowanie racjonalizacji wykorzystania powierzchni ziemi oraz przywrócenie do użytkowania terenów zdegradowanych lub zdewastowanych, w tym dla celów przyrodniczych (gleba traktowana jako zasób nieodnawialny);
- inwestycje w zakresie tzw. zielonej i błękitnej infrastruktury;





## Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)

### Ochrona dziedzictwa przyrodniczego Polski

- wzmocnienie ochrony przyrody i bioróżnorodności (poprzez zwiększenie powierzchni obszarów prawnie chronionych (szczególnie parków narodowych i rezerwatów przyrody), umożliwiających ochronę form reliktowych i pierwotnych zbiorowisk roślinnych, zachowanie różnorodności krajobrazu oraz stosowanie dobrych praktyk rolnych ograniczających zarówno degradację fizyczną i chemiczną gleb jak i wprowadzanie do środowiska substancji chemicznych szkodliwych dla organizmów żywych);



## Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)

### Jakość powietrza

- budowa i modernizacja systemów ciepłowniczych;
- zmiany w strukturze transportu (rozumiane m.in. jako przesunięcie pracy przewozowej między gałęziami drogową a koleją w transporcie towarowym);
- wzmocnienie działań w kierunku transportu niskoemisyjnego lub zeroemisyjnego, szczególnie w transporcie publicznym;
- poprawa efektywności energetycznej (działania w tym zakresie będą opierać się m.in. na ograniczaniu energochłonności gospodarki, czyli inwestycjach w przedsiębiorstwach, ciepłownictwie i wykorzystaniu końcowym energii pierwotnej i końcowej oraz wykorzystaniu ciepła odpadowego i z odzysku);



## **Założenia Umowy Partnerstwa (w ramach CP2)**

### **Zwiększenie udział OZE:**

- efektywność energetyczna i szersze wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (głównie energetyka wiatrowa i fotowoltaika);
- wsparcie mechanizmów dotyczących prosumentów;

### **Infrastruktura energetyczna:**

- inwestycje w obszarze magazynowania nośników energii i surowców energetycznych;
- unowocześnienie infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej;
- inwestycje dotyczące magazynowania energii elektrycznej, gazu i ciepła w celu zachowania stabilności systemu i sprostania rosnącemu zapotrzebowaniu na energię;



## Założenia Umowy Partnerstwa

### Poziom wydatków planowanych na cele środowiskowe i klimatyczne

- Fundusze unijne mają przyczyniać się do osiągnięcia ogólnego pułapu 25% środków budżetu UE dedykowanych działaniom środowiskowym i klimatycznym.

Nakłady z funduszy mają być szacowane zgodnie z metodologią przygotowaną przez Komisję, która polega na przypisywaniu wag (stopnia realizacji celów środowiskowo klimatycznych) do kodów interwencji wskazanych w Załączniku I do projektu rozporządzenia ogólnego.

## Założenia Umowy Partnerstwa

### Markery klimatyczne (przykłady):

ZAKRES INTERWENCJI	Współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu
CEL POLITYKI 2: BARDZIEJ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA, NISKOEMISYJNA EUROPA (...)	
024 Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP oraz środki wsparcia	100%
025 Renowacja istniejących budynków mieszkalnych dla celów efektywności energetycznej, projekty i środki wsparcia	100%
026 Renowacja infrastruktury publicznej dla celów efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i środki wsparcia	100%
027 Wsparcie dla przedsiębiorstw, które świadczą usługi stanowiące przyczyniające się do gospodarki niskoemisyjnej i odporności na zmiany klimatu	100%
028 Energia odnawialna: wiatrowa	100%
029 Energia odnawialna: słoneczna	100%
030 Energia odnawialna: z biomasy	100%
031 Energia odnawialna: morska	100%
032 Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	100%
033 Inteligentne systemy dystrybucji energii o średnim i niskim napięciu (w tym inteligentne sieci i systemy TIK) oraz związane z nimi składowanie	100%
034 Wysokosprawna kogeneracja, systemy ciepłownicze i chłodnicze	100%

# Założenia Umowy Partnerstwa

## Markery klimatyczne (przykłady):

ZAKRES INTERWENCJI	Współczynnik do obliczania wsparcia na cele związane ze zmianami klimatu
CEL POLITYKI 2: BARDZIEJ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA, NISKOEMISYJNA EUROPA (...)	
038 Zapobieganie zagrożeniom naturalnym niezwiązanym z klimatem (np. trzęsieniami ziemi) działalnością człowieka, np. awariami przemysłowymi, oraz zarządzanie ryzykiem w tym zakresie, w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności oraz systemy i infrastruktura do celów zarządzania klęskami i katastrofami	0%
039 Dostarczanie wody do spożycia przez ludzi (infrastruktura do celów ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji, środki na rzecz efektywności energetycznej, zaopatrzenie w wodę pitną)	0%
040 Gospodarka wodna i ochrona zasobów wodnych (w tym gospodarowanie wodami w dorzeczu, przystosowania się do zmian klimatu, ponowne użycie, ograniczanie wycieków)	40%
041 Odbieranie i oczyszczanie ścieków	0%
042 Gospodarowanie odpadami z gospodarstw domowych: środki w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, minimalizacji, segregacji, recyklingu	0%
043 Gospodarowanie odpadami z gospodarstw domowych: mechaniczno-biologicznego przetwarzanie odpadów, przetwarzanie termiczne	0%
044 Gospodarowanie odpadami: komercyjnymi, przemysłowymi lub niebezpiecznymi	0%
045 Promowanie wykorzystania materiałów pochodzących z recyklingu jako surowców	0%
046 Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	0%
047 Wsparcie ekologicznych procesów produkcyjnych oraz efektywnego wykorzystywania zasobów w MŚP	40%
048 Środki mające na celu ograniczenie hałasu i poprawę jakości powietrza.	40%
049 Ochrona, regeneracja i zrównoważone wykorzystanie obszarów Natura 2000	40%
050 Ochrona przyrody i różnorodności biologicznej, zielona infrastruktura	40%

## Podsumowanie:

**WRF 2021+  
(Wieloletnie Ramy Finansowe)**

**Zatwierdzone Rozporządzenia  
przez KE dot. wydatkowania  
środków w ramach polityki  
spójności (m.in. w zakresie  
markerów klimatycznych)**

**Wynegocjowany budżet przez  
rząd PL z Komisją Europejską**

**Przyjęcie Umowy Partnerstwa  
2021-2027 (określenie linii  
demarkacyjnej, negocjacja  
budżetów dla regionów)**

Wyznaczenie przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego kierunków interwencji bazując na dokumentach krajowych i unijnych, linii demarkacyjnej oraz koncentracji tematycznej w zestawieniu do potrzeb regionu i możliwości inwestycyjnych potencjalnych beneficjentów.

**Dziękuję za uwagę**