

# Współfinansowanie projektów w dziedzinie ochrony środowiska ze środków norweskich

Ewa Kwast

25.04.2019

Gdańsk

# Państwa-beneficjenci 2014-2021



## 20.12.2017 Podpisanie umowy MoU pomiędzy Polską a Krajami Darczyńcami



## Trzecia edycja Funduszy Norweskiego/EOG

- Polska otrzyma w ramach edycji 2014-2021 809 mln EUR
- Polska jest największym beneficjentem spośród 15 stanów (2,8 mld EUR)

### 12 PROGRAMÓW OPERACYJNYCH

<p><b>ROZWÓJ BIZNESU I INNOWACJE</b>            Jednostka wydatkująca – PARP            Beneficjenci – MŚP            (prywatne, nie komunalne, bez udziału skarbu państwa, mogą być partnerzy norwescy, większa ilość punktów, przetargi)</p>	<p><b>ŚRODOWISKO, ENERGIA I ZMIANA KLIMATU</b>            Jednostka wydatkująca – Ministerstwo Środowiska            Beneficjenci – MSP, duże, JST itp.</p>	<p><b>BADANIA</b>            Jednostka wydatkująca – NCBiR</p>
<p><b>ROZWÓJ LOKALNY</b></p>	<p><b>PRYZWOITA PRACA DIALOG SPOŁECZNY</b></p>	<p><b>EDUKACJA</b></p>
<p><b>ZDROWIE</b></p>	<p><b>KULTURA</b></p>	<p><b>PRAWO</b></p>
<p><b>SPRAWY DOMOWE</b></p>	<p><b>SPOŁECZENSTWO OBYWATELSKIE</b></p>	<p><b>FUNDUSZ DWUSTRONNY</b></p>

# ROZWÓJ BIZNESU I INNOWACJE

- Program norweskich grantów - 85 mln EUR
- Polskie dofinansowanie – 15 mln EUR
- Operator: PARP (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości)
- DPP: Innovation Norway
- 600 000 EUR przeznaczone na relacje dwustronne
- Program obejmuje:

- Innowacje w zielonym przemyśle
- Czyste powietrze
- Technologia opieki społecznej

- Ambient Assisted Living
- Mały program dotacji dla przedsiębiorczych kobiet

## Research – Norway Grants

- Program norweskich grantów– 100 mln EUR
- Polskie dofinansowanie – 18 mln EUR
- Operator: NCN (Narodowe Centrum Nauki) + NCBiR
- DPP: RCN (Rada Naukowa Norwegii)

Program obejmuje wsparcie w następujących obszarach:

- Badania polarne
- CCS (wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla)
- Nauki społeczne

Program będzie obsługiwał koszty:

- Badania podstawowe – 40%
- Badania stosowane– 60%

## Badania naukowe – EEA Grants

- Wszystkie działania badawcze będą prowadzone w ścisłej współpracy między podmiotami Państw-Darczyńców i Państw-Beneficjentów
- Obszary badań powinny należeć do priorytetowych tematów programów funduszy EOG / Norwegii
- Wsparcie dla kobiet w badaniach i młodych naukowców.

- Udział w Europejskiej Przestrzeni Badawczej
- MŚP kwalifikują się do udziału we wszystkich programach badawczych
- Rozpowszechnianie wyników projektów badawczo-rozwojowych jest ważnym elementem wszystkich programów

# Środowisko, energia i zmiany klimatu

- Program Grantów EEA – 140 mln EUR
- Dofinansowanie z Polski – 25 mln EUR
- Operator: Ministerstwo Środowiska przy współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- DPP: NEA (Norweska Agencja Ochrony Środowiska), NVE (Norweska Dyrekcja ds. Zasobów Wodnych i Energii), OS (Agencja Energetyczna Islandii)
- 600 000 EUR przeznaczone na relacje dwustronne



# Środowisko, energia i zmiany klimatu

## 3 obszary programowe

### Środowisko naturalne i ekosystemy

- Strategie środowiskowe, planowanie i wdrażanie Environmental monitoring and modelling
- Systemy informacyjne dla środowiska
- Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi i systemami kontroli
- Poszanowanie dla wdrożonego prawa ochrony środowiska

### Odnawialne źródła energii, efektywność energetyczna i bezpieczeństwo dostaw energii

- Efektywność energetyczna w produkcji, dystrybucji i ostatecznym użyciu
- Energia z OZE - wytwarzanie i dystrybucja
- Odzyskiwanie odpadów energetycznych (w tym odpadów niebezpiecznych)
- Bezpieczeństwo dostaw energii
- Rynki energii

### Łagodzenie/adaptacja do zmian klimatu

- Strategie, plany działania i plany awaryjne
- Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych
- Dostosowanie do zmian klimatu
- Gotowość na ekstremalne zjawiska pogodowe i zarządzanie ryzykiem
- Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla

**Dziękuję za uwagę!**