

## **Lista priorytetowych programów Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na 2024 rok**

### **1. Adaptacja do zmian klimatu i ochrona wód przed zanieczyszczeniami**

- 1.1. Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach
- 1.2. Gospodarka wodno-ściekowa w zakładach przemysłowych
- 1.3. Adaptacja do zmian klimatu
- 1.4. Moja Woda
- 1.5. Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych

### **2. Racjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona ziemi**

- 2.1. Racjonalna gospodarka odpadami\*\*
- 2.2. Ochrona powierzchni ziemi
- 2.3. Poznanie budowy geologicznej na rzecz kraju
- 2.4. Zmniejszenie uciążliwości wynikających z wydobywania kopalin
- 2.5. Usuwanie porzuconych odpadów
- 2.6. Udostępnianie wód termalnych w Polsce
- 2.7. Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest
- 2.8. Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny\*
- 2.9. Usuwanie wyrobów zawierających krezot - pilotaż

### **3. Sprawiedliwa transformacja**

- 3.1. Innowacje dla Środowiska

### **4. Zeroemisyjny system energetyczny**

- 4.1. Wsparcie dla przemysłu energochłonnego
- 4.2. Agroenergia
- 4.3. Mój Prąd
- 4.4. Energia Plus
- 4.5. Wodoryzacja gospodarki
- 4.6. Rozwój infrastruktury elektroenergetycznej na potrzeby rozwoju stacji ładowania pojazdów elektrycznych\*
- 4.7. Elektroenergetyka - Inteligentna infrastruktura energetyczna\*
- 4.8. Wsparcie wykorzystania magazynów oraz innych urządzeń na cele stabilizacji sieci - program dla Operatorów Sieci Dystrybucyjnych\*
- 4.9. Kogeneracja dla Energetyki i Przemysłu\*
- 4.10. Kogeneracja dla Ciepłownictwa\*

- 4.11. Kogeneracja powiatowa\*
- 4.12. OZE – źródło ciepła dla ciepłownictwa\*
- 4.13. Digitalizacja Sieci Ciepłowniczych\*
- 4.14. Przemysł energochłonny – OZE\*
- 4.15. Przemysł energochłonny – poprawa efektywności energetycznej\*
- 4.16. Energia dla wsi\*
- 4.17. Przemysł dla transformacji – zwiększenie potencjału przedsiębiorstw do produkcji rozwiązań zero i niskoemisyjnych
- 4.18. Moja elektrownia wiatrowa
- 4.19. Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach – inwestycje o największym potencjale redukcji gazów cieplarnianych

## **5. Dobra jakość powietrza**

- 5.1. Czyste powietrze
- 5.2. Ciepłe Mieszkanie
- 5.3. Ciepłownictwo powiatowe
- 5.4. Budownictwo Energooszczędne
- 5.5. Renowacja z gwarancją oszczędności EPC (Energy Performance Contract) Plus\*
- 5.6. Polska Geotermia Plus
- 5.7. Moje Ciepło\*
- 5.8. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół

## **6. Zeroemisyjny transport**

- 6.1. Mój elektryk
- 6.2. Zielony transport publiczny
- 6.3. Wsparcie infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastruktury do tankowania wodoru
- 6.4. Wsparcie budowy lub rozbudowy ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego\*

## **7. Różnorodność biologiczna, edukacja i monitoring środowiska**

- 7.1. Wspieranie działalności monitoringu środowiska
- 7.2. Edukacja ekologiczna
- 7.3. Ochrona i przywracanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej
- 7.4. Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej
- 7.5. Wsparcie rozwoju instytutów badawczych nadzorowanych przez ministra właściwego ds. klimatu, ministra właściwego ds. środowiska oraz ministra właściwego ds. energii

## **8. Horyzontalne**

- 8.1. Wsparcie Ministra Klimatu i Środowiska w zakresie realizacji polityki klimatycznej i środowiskowej
- 8.2. Zadania wskazane przez ustawodawcę
- 8.3. Współfinansowanie programu LIFE
- 8.4. Klimatyczne Uzdrowiska

- 8.5. Operatorzy w programie „Czyste Powietrze” - pilotaż w województwie warmińsko-mazurskim
- 8.6. Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS)
- 8.7. Współfinansowanie projektów dotyczących gospodarki odpadami, gospodarki o obiegu zamkniętym i rekultywacji terenów zdegradowanych realizowanych w ramach działania FENX.01.04 i FENX.01.05. programu FEnIKS 2021-2027

\* - program priorytetowy finansowany ze środków zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego.

\*\* - ze środków zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego finansowana jest część 3) „Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne”.