****

**Założenia do**

**Regionalnego Programu Strategicznego**

**w zakresie** **bezpieczeństwa środowiskowego i energetycznego**



1. **KLUCZOWE WYZWANIA ROZWOJOWE**
2. W obszarze bezpieczeństwa środowiska strategicznym wyzwaniem jest adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków ekstremalnych zjawisk naturalnych (takich jak powodzie, susze, czy huraganowe wiatry, itp.) oraz przeciwdziałanie utracie naturalnej retencji wodnej i zmniejszaniu powierzchni terenów biologicznie czynnych na obszarach zurbanizowanych.
3. Kolejnym wyzwaniem jest przeciwdziałanie negatywnym skutkom kryzysu klimatycznego, poprzez dążenia do osiągnięcia neutralności klimatycznej oraz transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym, w tym wykorzystanie potencjału surowcowego odpadów.
4. Równoważone, racjonalne wykorzystanie zarówno zasobów naturalnych jak i walorów przyrodniczych i krajobrazowych z jednoczesnym doprowadzeniem do poprawy jakości powietrza i stanu wód śródlądowych jak i morskich oraz zapewnieniem mieszkańcom dobrej jakości wody pitnej oraz dostępu do systemów zbierania i oczyszczania ścieków.
5. W wymiarze energetycznym celem głównym jest zwiększanie generacji energii elektrycznej w województwie, w szczególności ze źródeł odnawialnych, poprawa jakości powietrza w związku z wytwarzaniem energii z jednoczesnym zmniejszaniem zapotrzebowania na nią, wskutek poprawy efektywności energetycznej, jak również w konsekwencji tych działań zwiększanie bezpieczeństwa energetycznego.
6. **PLANOWANY ZAKRES TEMATYCZNY RPS**
7. Zmniejszanie zagrożenia powodziowego od strony rzek i morza poprzez właściwe zarządzanie ryzykiem powodziowym oraz ograniczanie zagrożeń naturalnych będących skutkiem zmian klimatu, w tym działania łagodzące negatywny wpływ ekstremalnych zjawisk pogodowych, t.j. powódź i susza.
8. Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury i zwiększanie retencji wodnej.
9. Poprawa stanu cennych gatunków i siedlisk oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych, oraz ochrona walorów przyrodniczych na obszarach objętych formami ochrony przyrody oraz przeciwdziałanie fragmentacji przestrzeni przyrodniczej.
10. Realizacja innowacyjnych projektów w zakresie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym; zapobieganie powstawaniu odpadów i tworzenie warunków do maksymalizacji ilości selektywnie zbieranych odpadów oraz rozwój infrastruktury odzysku, w tym recyklingu odpadów.
11. Rozwój systemów zbiorowego zaopatrzenia wodę pitną oraz zbierania i oczyszczania ścieków.
12. Rozwój odnawialnych źródeł energii, w tym wspieranie energetyki rozproszonej.
13. Rozwój efektywnych energetycznie oraz inteligentnych systemów przesyłu, dystrybucji, magazynowania paliw i energii oraz systemów oświetlenia zewnętrznego.
14. Przebudowa indywidualnych i lokalnych źródeł ciepła w kierunku znaczącej redukcji emisji zanieczyszczeń; budowa, rozbudowa i modernizacja systemów ciepłowniczych oraz poprawa efektywności energetycznej w budynkach.
15. **RAMOWY HARMONOGRAM DALSZYCH PRAC**

Niniejszy harmonogram ma charakter indykatywny, a rozpoczęcie kolejnych etapów jest uwarunkowane terminem realizacji etapów poprzedzających.

Modyfikacja haromonogramu może wynikać w szczególności z:

a) zmian legislacyjnych w systemie prowadzenia polityki rozwoju kraju i województwa;

b) prac na poziomie unijnym i krajowym związanych z przygotowaniem m.in. dokumentów programowych związanych z Wieloletnimi Ramami Finansowymi UE 2021-2027;

c) strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030 oraz Regionalnego Programu Strategicznego w zakresie bezpieczeństwa środowiskowego i energetycznego;

d) oceny ex-ante projektu Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zadanie do realizacji** | **Termin** |
| 1. | Przyjęcie przez ZWP projektu RPS | IV kwartał 2020 |
| 2. | Przeprowadzenie procesu konsultacji w trybie ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju | I kwartał 2021 |
| 3. | Przyjęcie przez ZWP projektu RPS po konsultacjach | I kwartał 2021 |
| 4. | Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko | IV kwartał 2020 – II kwartał 2021 |
| 5. | Przyjęcie ostatecznego RPS | II kwartał 2021 |