

Instytut Polityki Energetycznej zaprasza do udziału w V Ogólnopolskim Konkursie dla Jednostek Samorządu Terytorialnego na Najbardziej Innowacyjny Energetycznie Samorząd.

Zgłoszenia udziału w Konkursie są przyjmowane do 1.06.2025 r.

Celem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie tych gmin, które najbardziej zaangażowały się w modernizację sektora energii oraz przyczyniają się do realizacji założeń polityki klimatyczno-energetycznej. Popularyzowanie wiedzy o działaniach podejmowanych przez samorządy lokalne w zakresie energetyki i ochrony środowiska, a także wpływ na kształtowanie świadomości lokalnych społeczności. Dążenie do zachęcania mieszkańców do pełnienia roli aktywnych konsumentów i pobudzania ruchów na rzecz przyspieszania transformacji energetycznej w Polsce.

Osiągnięcie celów polityki klimatyczno-energetycznej, zgodnie z regulacjami Unii Europejskiej, wymaga zaangażowania w różnych sektorach gospodarki. Konkurs motywuje do stałego wspierania rozwoju niskoemisyjnego transportu, zwiększania udziału energii odnawialnej, redukcji zanieczyszczeń powietrza oraz ekologicznego uświadamiania społeczeństwa. To kluczowy element w dążeniu do obniżania emisyjności i podnoszenia lokalnego bezpieczeństwa energetycznego.

Konkurs jest impulsem dla samorządów do aktywnego poszukiwania i implementowania innowacji energetycznych. Wyróżniając się, można przyczynić się do przyspieszenia transformacji energetycznej w Polsce i wpłynąć na przyszłość energetyczną naszego kraju.

Kluczowe obszary, które będą oceniane:

1) Energetyczna Inwestycja Budowlana Roku:

- poprawa efektywności energetycznej budynków,
- zmniejszanie zużycia energii na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych,
- działania zorientowane na redukcję zanieczyszczeń powietrza,
- przedsięwzięcia w obszarze unowocześniania lokalnego sektora energii,
- inwestycje w odnawialne źródła energii,
- rozwój energetyki rozproszonej.

2) Energetyczna Inwestycja Transportowa Roku:

1. a) Transport publiczny:

- wymiana floty na elektryczną/gazową,
- wdrażanie innowacyjnych systemów zarządzania ruchem transportowym,
- zarządzanie popytem na ruch transportowy – promowanie wzorców zrównoważonej mobilności,
- rozwój transportu zbiorowego i systemów współdzielenia pojazdów,
- rozwój efektywnego energetycznie i niskoemisyjnego transportu,

1. b) Wsparcie transportu prywatnego:

- wprowadzanie ułatwień dla tworzenia stref czystego transportu oraz zwiększanie efektywności nadzoru nad jakością spalin emitowanych przez pojazdy,

- działania promocyjne zachęcające do użytkowania niskoemisyjnych środków transportu, w tym elektromobilności,
- rozbudowa i unowocześnianie infrastruktury transportowej przeznaczonej dla pojazdów niskoemisyjnych.

3) Energetyczna Inwestycja z zakresu ciepłownictwa

- budowa lub modernizacja sieci ciepłowniczych (ograniczenie strat ciepła),
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii,
- modernizacja istniejących ciepłowni,
- rozwój inteligentnych systemów zarządzania ciepłem,
- edukacja i programy oszczędzania energii cieplnej,
- współpraca z sektorem prywatnym i naukowym.

4) Energetyczna Akcja Społeczna Roku – podnoszenie wiedzy i świadomości lokalnej społeczności w zakresie efektywności energetycznej

- pobudzenie aktywności mieszkańców gmin jako konsumentów energii (wsparcie prosumeryzmu),
- edukacja i zwiększanie świadomości w zakresie zmian klimatu i sposobów minimalizowania ich skutków (w formie szkoleń, warsztatów itp.),
- zwiększenie świadomości konsumentów w obszarze zasad działania rynków energii i paliw gazowych,
- kształtowanie postaw proekologicznych wśród lokalnych społeczności,
- tworzenie punktów informacyjnych doradztwa energetycznego (informacje o dotacjach i innych źródłach finansowania),
- zachęcanie lokalnych przedsiębiorstw do większej aktywizacji na rzecz działań polityki klimatyczno-energetycznej.

Kategorie Konkursu:

- Najbardziej Innowacyjny Energetycznie Samorząd w kategorii gmin poniżej 20 tys. mieszkańców,
- Najbardziej Innowacyjny Energetycznie Samorząd w kategorii gmin od 20 tys. do 100 tys. mieszkańców,
- Najbardziej Innowacyjny Energetycznie Samorząd w kategorii gmin pow. 100 tys. mieszkańców.

Udział w konkursie jest bezpłatny.

Formularz zgłoszeniowy: www.institutpe.pl

Źródło: Instytutu Polityki Energetycznej