



Konsultacje Społeczne

STRATEGII ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI DLA GMINY WILKOŁAZ



Szanowni Państwo,

serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w spotkaniach konsultacyjnych związanych z opracowaniem „Strategii Rozwoju Elektromobilności* w Gminie Wilkołaz” finansowanej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego GEPARD II – transport niskoemisyjny Część 2 Strategia rozwoju elektromobilności.

Cel opracowania strategii:

Strategia Rozwoju Elektromobilności dla Gminy Wilkołaz ma na celu nakreślenie oraz skonkretyzowanie dotychczasowych wstępnych koncepcji, związanych z szeroko pojętym ograniczeniem niskiej emisji komunikacyjnej, przede wszystkim w kontekście elektromobilności. Głównym zadaniem Strategii będzie wskazanie aktualnych niedostatków i wymiernych potrzeb Mieszkańców oraz określenie kierunków rozwoju gminy w obszarze nowoczesnego transportu i komunikacji. Opracowanie dokumentu umożliwi efektywne pozyskiwanie dofinansowania projektów ze środków krajowych oraz środków Unii Europejskiej.

Czas i miejsce spotkań:

- 16 czerwca 2020 (wtorek) o godz. 17.00 w świetlicy wiejskiej w Wilkołazie Trzecim
- 23 czerwca 2020 (wtorek) o godz. 17.00 w świetlicy wiejskiej w Wilkołazie Drugim

Charakter spotkań:

- Spotkania publiczne w formie, szkoleń, konsultacji na których zaprezentowane zostaną zagadnienia związane z elektromobilnością, zasygnalizowane zostaną lokalne potrzeby oraz zebrane zostaną uwagi i wnioski uczestników.
- Spotkania skierowane są do mieszkańców Gminy Wilkołaz, przedsiębiorców i przedstawicieli instytucji publicznych.

**Elektromobilność- całość zagadnień związanych ze stosowaniem pojazdów z napędem elektrycznym. Pojęcie „elektromobilność” odnosi się zarówno do technicznych i eksploatacyjnych aspektów dotyczących pojazdów elektrycznych, technologii oraz infrastruktury ładowania, jak również kwestii społeczno-gospodarczo-prawnych związanych z projektowaniem, produkcją, nabywaniem i używaniem pojazdów elektrycznych*



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej