



## Ankieta:

### STRATEGIA ROZWOJU ELEKTROMOBILNOŚCI NA TERENIE GMINY BOGUTY-PIANKI NA LATA 2020 – 2036

Szanowni Państwo

Zawracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o wypełnienie ankiety, która pomoże w opracowaniu Strategii. Państwa opinie są dla nas bardzo ważne, ponieważ pozwolą zdefiniować obszary problemowe i wskazać możliwe usprawnienia prowadzące do rozwoju elektromobilności w Gminie Boguty-Pianki.

Z góry dziękujemy za poświęcony czas.

**\*Prosimy zaznaczyć wybraną odpowiedź znakiem „X” lub uzupełnić w wykropkowanych miejscach**

#### 1. Prosimy o wskazanie Pani/Pana płci\*

Kobieta

Mężczyzna

#### 2. Prosimy o wskazanie Pani/Pana wykształcenia\*

- Podstawowe
- Gimnazjalne
- Zasadnicze zawodowe
- Średnie
- Wyższe

#### 3. Czy posiada Pani/Pan orzeczenie o niepełnosprawności?\*

- tak
- nie

#### 4. Jakiego środka transportu najczęściej Pani/Pan używa do codziennego przemieszczania się?\*

- autobus komunikacji miejskiej
- pociąg
- taksówka
- samochód
- samochód elektryczny
- motocykl/skuter
- motocykl elektryczny/skuter elektryczny
- rower
- rower elektryczny
- hulajnoga tradycyjna
- hulajnoga elektryczna
- pieszo
- inne.....



**5. Jak często wykorzystuje Pani/Pan transport publiczny (autobusy, pociąg) w celu dojazdów do miejsca pracy/nauki?\***

- codziennie
- kilka razy w tygodniu
- raz w miesiącu
- kilka razy w miesiącu
- nie korzystam

**6. Jakimi pojazdami elektrycznymi dotychczas Pan/Pani podróżował/-a?\***

- nie podróżowałam/em
- Podróżowałam/em (proszę wpisać nazwę pojazdu) .....

**7. Ile samochodów (na benzynę lub olej napędowy) jest wykorzystywanych w Pani/Pana gospodarstwie domowym?\***

- 1
- 2
- więcej niż 2
- nie posiadam samochodów spalinowych

**8. Które z wymienionych środków transportu mogłoby zastąpić samochód spalinowy w Pani/Pana codziennych podróżach?\***

- nie jestem użytkownikiem samochodu spalinowego
- samochód elektryczny
- motocykl lub skuter elektryczny
- rower elektryczny
- hulajnoga elektryczna lub pojazd podobnego typu
- rower tradycyjny
- hulajnoga tradycyjna
- komunikacja publiczna (autobus, pociąg)
- Inne.....

**9. Czy byłaby/byłby Pani/Pan zainteresowana/zainteresowany wypożyczeniem ogólnodostępnych pojazdów elektrycznych?\***

	Tak	Nie
samochód elektryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rower elektryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
motocykl lub skuter elektryczny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hulajnoga elektryczna lub podobny	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**10. Czy rozważa Pani/Pan obecnie zakup samochodu elektrycznego?\***

- tak – do kwoty 100 tys. zł z dofinansowaniem 30%
- tak – powyżej kwoty 100 tys. zł bez dofinansowania
- nie



**11. Które miejsce do ładowania pojazdu elektrycznego Pani/Pana zdaniem jest najkorzystniejsze?\***

- miejsce zamieszkania
- miejsce zatrudnienia
- parkingi przy budynkach administracji publicznej (urzędy, hale sportowe, szkoły)
- stacje paliw
- sklepy (parkingi)
- parkingi przy stacjach kolejowych
- Inne.....

**12. Jak Pani/Pan ocenia dostosowanie komunikacji publicznej do potrzeb osób niepełnosprawnych?\***

- pozytywnie
- negatywnie
- nie mam zdania

**13. Które aspekty dotyczące mobilności i transportu Pani/Pana zdaniem są szczególnie istotne?\***

- zmniejszenie korków i czasów przejazdów
- zmniejszenie emisji z transportu
- zmniejszenie hałasu komunikacyjnego
- poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego
- poprawa dostępności komunikacji publicznej
- zwiększenie udogodnień w komunikacji publicznej (np. zwiększenie liczby tablic z aktualną informacją o czasie przyjazdu autobusu, wprowadzenie biletomatów na przystankach i w autobusach)
- wprowadzenie ułatwień w celu niwelacji barier w przemieszczaniu dla osób z niepełnosprawnościami (np. likwidacja progów i stromych podjazdów w miejscach publicznych, zwiększenie liczby miejsc parkingowych dla osób z orzeczoną niepełnosprawnością)
- rozbudowa sieci ścieżek i dróg rowerowych
- Inne.....

**14. Jakie działania lub inwestycje w zakresie transportu i infrastruktury transportowej powinny według Pani/Pana zostać wdrożone na terenie Gminy aby przyczynić się do rozwoju elektromobilności?\***

- wprowadzenie systemu wypożyczania elektrycznego roweru/hulajnóg/skuterów
- car-sharing (wypożyczanie samochodów elektrycznych na minuty)
- zwiększenie liczby autobusów elektrycznych we flocie komunikacji publicznej
- zwiększenie liczby bezpłatnych miejsc parkingowych dla pojazdów elektrycznych
- zwiększenie liczby ogólnodostępnych stacji ładowania samochodów elektrycznych
- Inne.....