**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 |  |  |
| rower elektryczny |  |  |
| motocykl lub skuter elektryczny |  |  |
| hulajnoga elektryczna lub podobny |  |  |

**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…………………………………………………………………………………………………………………………………..