

ANKIETA ELEKTROMOBILNOŚĆ

Szanowni Państwo!

W związku z przystąpieniem Gminy Miasto Lubartów do opracowania dokumentu pn. „Strategia Rozwoju Elektromobilności Miasta Lubartów” zwracamy się z prośbą o wypełnienie ankiety dotyczącej elektromobilności i elementów Smart City. Celem udostępnionej ankiety jest poznanie potrzeb, oczekiwań i problemów dotyczących przemieszczania się, z którymi spotykają się Państwo na co dzień.

Strategia wyznaczy główne trendy rozwoju niskoemisyjnego transportu w mieście. Jej wdrożenie przyczyni się także do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji przez pojazdy poruszające się po naszym mieście.

Badanie przeprowadzane jest w ramach przedsięwzięcia pn. „Strategia rozwoju elektromobilności Miasta Lubartów” finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu GEPARD II – transport niskoemisyjny Część 2) Strategia rozwoju elektromobilności.

WAŻNE !!!

Przy wypełnianiu ankiety prosimy o odnoszenie się do czasu, w którym nie obowiązywały (nie będą obowiązywać) ograniczenia związane ze stanem epidemii COVID-19.

1. Czy znane jest Pani/Panu pojęcie elektromobilność ?

- Tak
 Nie

Elektromobilność – zagadnienie dotyczące stosowania i użytkowania pojazdów z napędem elektrycznym, zarówno przeznaczonych do transportu indywidualnego (samochody, rowery, hulajnogi, skutery), jak i masowego (autobusy, busy). Elektromobilność odnosi się zarówno do technicznych, jak i eksploatacyjnych aspektów pojazdów elektrycznych, technologii oraz infrastruktury towarzyszącej, w skład której wchodzi np. punkty ładowania.

2. Czy znane jest Pani/Panu pojęcie Smart City (Inteligentne Miasto)?

- Tak
 Nie

Termin w języku polskim oznacza inteligentne miasto. Podstawowym celem inteligentnych miast jest zwiększanie dobrobytu, a także świadomości mieszkańców aglomeracji miejskich. Wśród najczęściej wymienianych elementów budowy smart city jest rozwój takich gałęzi jak: monitoring, transport, budownictwo, energetyka, zdrowie oraz nastawienie na potrzeby mieszkańców. Smart City to efekt takiego zarządzania miastem, które zapewnia przede wszystkim zwiększenie poziomu życia, ograniczenie kosztów komunalnych i wsłuchanie się w potrzeby mieszkańców.

3. Czy mieszka Pani/Pan na terenie Miasta Lubartów?

Tak

Nie, proszę podać nazwę miejscowości

4. Czy pracuje/uczy się Pani/Pan na terenie Miasta Lubartów?

Tak

Nie

5. Jaka średnio odległość w jedną stronę pokonuje Pani/Pan w drodze do pracy/szkoły od miejsca zamieszkania? (Proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

od 0 do 500 m

od 5 do 10 km

od 500 m do 1 km

od 10 do 15 km

od 1 do 2 km

od 15 do 20 km

od 2 do 5 km

od 20 do 25 km

powyżej 25 km

6. Jak często korzysta Pani/Pan z wybranego środka transportu?
(W każdym wierszu proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

Środek transportu	Codziennie	Kilka razy w tygodniu	Raz w tygodniu	Raz w miesiącu	Rzadziej niż raz w miesiącu	Nie korzystam
Autobus						
Samochód (jako kierowca)						
Samochód (jako pasażer)						
Motor/skuter						
Rower						
Inny, np. hulajnoga						

7. Jak ocenia Pani/Pan stan nawierzchni dróg/parkingów na terenie miasta?

bardzo źle
 źle
 dostatecznie
 dobrze
 bardzo dobrze
 nie mam zdania

8. Czy korzysta Pani /Pan z roweru do przemieszczania się po terenie miasta?

Tak

Nie, a czy bardziej rozwinięta infrastruktura rowerowa (więcej ścieżek rowerowych, stojaków, garaży dla rowerów, specjalnie wyznaczonych przejść) skłoniłaby Panią/Pana do korzystania z tej formy transportu np. codzienne dojazdy do pracy/ szkoły?

Tak

Nie

9. Czy podróżowała Pani/podróżował Pan kiedykolwiek pojazdem z napędem elektrycznym?

(Przy każdej odpowiedzi proszę zaznaczyć TAK lub NIE)

POJAZD	TAK	NIE
Samochód elektryczny		
Skuter elektryczny		
Rower elektryczny		
Hulajnoga elektryczna		

10. Czy rozważa Pani/Pan zakup pojazdu z napędem elektrycznym (w przypadku stwierdzenia Tak, proszę podać rodzaj pojazdu):

Tak:

- samochód osobowy rower
 skuter hulajnoga
 inny (proszę wpisać jaki):

Nie

11. Które z poniższych uwarunkowań skłoniłyby Panią/Pana do zakupu alternatywnego środka transportu (samochodu elektrycznego/skutera elektrycznego/roweru elektrycznego, hulajnogi elektrycznej)? (W każdym wierszu proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

Uwarunkowania	Skłoniloby	Raczej skłoniloby	Raczej nie skłoniloby	Nie skłoniloby
Większa wiedza w zakresie dostępnych technologii				
Niższa cena zakupu				
Dofinansowanie w ramach ogólnodostępnych programów wsparcia				
Ulgi podatkowe przy zakupie pojazdu				
Niski koszt przejazdu 1 km				
Większa dostępność pojazdów na rynku				
Dostateczny zasięg jazdy na jednym ładowaniu				
Rozwinięta sieć publicznych stacji ładowania				
Dostępność niższych taryf na energię elektryczną dla posiadaczy pojazdów elektrycznych				
Udogodnienia w formie darmowych miejsc postojowych przeznaczonych dla pojazdów elektrycznych				

12. Jakie są Pani/Pana oczekiwania wobec wprowadzenia nowoczesnych rozwiązań transportowych? (W każdym wierszu proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

Oczekiwania	Oczekuję	Raczej oczekuję	Raczej nie oczekuję	Nie oczekuję
Zmniejszenie smogu				
Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego				
Zmniejszenie hałasu				
Wyższy komfort podróżowania				

13. Które z wymienionych elementów według Pani/Pana przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa ruchu w mieście? (W każdym wierszu proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

Elementy poprawiające bezpieczeństwo	Przyczyni się	Raczej przyczyni się	Raczej nie przyczyni się	Nie przyczyni się
Dodatkowe oświetlenie przejść dla pieszych				
Wyraźne wyznaczenie miejsc do parkowania (płatnych i bezpłatnych)				
Uspokojenie ruchu przy szkołach poprzez wybudowanie miejsc do czasowego postoju - do 5 minut, tzw. Kiss and Ride (pocałuj i jedź)				
Budowa, rozbudowa chodników				
Budowa, rozbudowa dróg rowerowych				
Budowa wyniesionych przejść dla pieszych (w formie szerokiego garbu spowalniającego)				
Budowa wyniesionych skrzyżowań (w formie dużego garbu spowalniającego)				
Wprowadzanie stref ruchu uspokojonego na osiedlach				

14. Jak ważne według Pani/Pana jest wdrażanie wymienionych elementów infrastruktury transportowej dla miasta? (W każdym wierszu proszę zaznaczyć jedną odpowiedź.)

Elementy poprawiające bezpieczeństwo	Ważne	Raczej ważne	Raczej nieważne	Nieważne
Miejsca parkingowe przy instytucjach publicznych dedykowane użytkownikom pojazdów elektrycznych				
Zakup ładowarek elektrycznych i wyznaczenie stanowisk postojowych przeznaczonych do ładowania pojazdów elektrycznych				
Modernizacja dróg lokalnych				
Budowa ścieżek rowerowych				
Dostosowanie infrastruktury do potrzeb osób o ograniczonej mobilności				
Stworzenie zintegrowanego węzła przesiadkowego				
Wprowadzenie monitoringu na głównych ulicach				
Budowa doświetlonych, inteligentnych przejść dla pieszych				

15. Czy uważa Pani/Pan za zasadne wdrożenie komunikacji miejskiej na terenie miasta Lubartów, w celu ograniczenia ruchu samochodów prywatnych

Tak

Nie

16. Czy jest Pani zainteresowana/Pan zainteresowany tematyką elektromobilności i pogłębiania wiedzy na jej temat?

Tak

Nie

Nie mam zdania - posiadam zbyt małą wiedzę na ten temat

17. Czy oczekuje Pani/Pan ze strony Urzędu Miasta większej liczby informacji na temat elektromobilności oraz podejmowania dalszych kroków w celu jej wdrażania i rozwoju ?

Tak

Nie

