

## Budujemy stacje ładowania samochodów elektrycznych

### **UWAGA!**

**W związku ze zmianami w przepisach wynikającymi z "ustawy antykoronawirusowej" termin konsultacji został wydłużony do dnia 30 kwietnia 2020 r.**

---

**Rozpoczynamy elektroniczne konsultacje społeczne dotyczące lokalizacji stacji ładowania pojazdów elektrycznych na terenie Torunia. Projekt przewiduje zbudowanie jeszcze w tym roku 46 takich stacji, z 92 punktami ładowania. Pokażemy torunianom mapkę z lokalizacjami i pytamy o opinię.**

Państwa na całym świecie starają się ograniczyć emisję CO<sub>2</sub> pochodzącą z transportu drogowego, a transport elektryczny staje się coraz bardziej istotnym elementem strategicznego rozwoju motoryzacji. Dane opublikowane przez Parlament Europejski wskazują, że prawie 30% całkowitej emisji CO<sub>2</sub> w Unii Europejskiej pochodzi z sektora transportu, z czego aż 72% - z transportu drogowego ([zobacz kompletny raport >>>](#) [1]). W celu redukcji tak wysokiej emisji, Unia Europejska ustanowiła cel polegający na zmniejszeniu emisji CO<sub>2</sub> z transportu o 60%, w porównaniu z poziomami z 1990 r. Cel ten powinien zostać zrealizowany do 2050 r. Do jego wykonania ma się przyczynić m.in. zamiana tradycyjnych samochodów na elektryczne.

Wdrażanie mobilności elektrycznej związane jest przede wszystkim z celami energetycznymi i ekologicznymi. Cele energetyczne wiążą się z większym uniezależnieniem od paliw kopalnych, których zapasy kurczą się coraz bardziej. Natomiast cele ekologiczne dążą przede wszystkim do redukcji zanieczyszczeń i hałasu. Większa świadomość społeczna oraz dbałość o środowisko naturalne powodują, że coraz częściej zastanawiamy się nad wyborem samochodu elektrycznego. Należy spodziewać się, że w latach kolejnych udział tego środka transportu na naszych drogach znacznie wzrośnie. Dlatego warto zadbać o stworzenie odpowiednich warunków dla jego rozwoju oraz prawidłowego funkcjonowania również w przestrzeni naszego miasta.



### **Dlatego właśnie w Toruniu zostaną zbudowane nowe stacje ładowania samochodów elektrycznych**

Prezydent Miasta Torunia opracował projekt planu budowy ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Zgodnie z obowiązującym prawem taki dokument musi powstać w miastach o liczbie mieszkańców co najmniej 100 000, w których zarejestrowanych jest przynajmniej 60 000 pojazdów samochodowych i na 1000 mieszkańców przypada co najmniej 400 pojazdów - a Toruń spełnia takie kryteria. Projekt wypełnia obowiązki wynikające z art. 62 ust. 3 z ustawy z 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. 2019 poz. 1124 ).

Zadania wynikające z ustawy musimy zrealizować do końca 2020 roku - poprzez wybudowanie 46 stacji z 92 punktami do ładowania (każda stacja ma dwa punkty ładowania). Wykonawcą stacji w naszym mieście jest Energa Operator S.A., czyli lokalny Operator Systemu Dystrybucyjnego energii elektrycznej.

### **Co w ramach konsultacji?**

W oparciu o opinię naszego lokalnego operatora wytypowano 58 miejsc, w których mogą powstać stacje z punktami ładowania. W niektórych lokalizacjach, z uwagi na możliwości przestrzenno-energetyczne, zaproponowano po 2 takie stacje.

- **W ramach konsultacji zbieramy elektronicznie uwagi i opinie dotyczące wskazanych lokalizacji.**
- Dodatkowo, czekamy na ewentualne wskazania innych miejsc, w których warto rozważyć budowę kolejnych stacji. Propozycje te będą analizowane pod kątem możliwości technicznych podłączenia do sieci elektrycznej oraz odpowiednich warunków terenowych.

### Gdzie proponujemy zlokalizować stacje?

- [przejdź do MAPY, na której zaznaczyliśmy wszystkie propozycje](#) [2]
- [pobierz plik .pdf z listą zaproponowanych lokalizacji stacji](#) [3]

### Jak wziąć udział w konsultacjach?

- Ze względu na sytuację epidemiologiczną w kraju konsultacje są prowadzone **DROGĄ ELEKTRONICZNĄ**. Taka forma spełnia ustawowe wymogi procesu konsultacyjnego dla tego przedsięwzięcia.
- Prześlij nam swoją opinię mailem na adres: [konsultacje@um.torun.pl](mailto:konsultacje@um.torun.pl) [4]

Do pobrania:

- [raport z konsultacji](#) [5]

---

Konsultacje prowadzi Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji Urzędu Miasta Torunia, we współpracy merytorycznej z Wydziałem Gospodarki Komunalnej UMT.

[Wątek dyskusyjny na forum](#) [6]



- [7]
- 10598 odsłon



- [8]

### Odnosiniki:

[1] <https://www.europarl.europa.eu/news/pl/headlines/society/20190313STO31218/emisje-co2-z-samochodow-fakty-i-liczby-infografika>

[2] <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=17F89Vo5fXsMPI8UdRUy05SWjtmIoEzus&ll=53.01364392968897%2C18.63653189999991&z=13>

[3] [https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/2020/stacje\\_ladowania\\_sam\\_el\\_projekt\\_15-03-2020.pdf](https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/2020/stacje_ladowania_sam_el_projekt_15-03-2020.pdf)

[4] <mailto:konsultacje@um.torun.pl>

[5] [https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/ks\\_stacje\\_ladowania\\_samochodow\\_elektrycznych\\_2020.pdf](https://www.konsultacje.torun.pl/sites/default/files/pictures/2016/ks_stacje_ladowania_samochodow_elektrycznych_2020.pdf)

[6] <http://www.konsultacje.torun.pl/forum/>

[7] <https://www.konsultacje.torun.pl/pl/print/235316?mini=2026-05>

[8] <https://www.konsultacje.torun.pl/pl/printpdf/235316?mini=2026-05>

