

# REGULAMIN

## KONKURSU DLA SZKÓŁ, KTÓRYCH ORGANEM PROWADZĄCYM JEST POWIAT GŁOGOWSKI, POLEGAJĄCY NA ZAPROJEKTOWANIU STANOWISK DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH DLA UCZNIÓW I PRACOWNIKÓW JEDNOSTEK

### KONKURS OBEJMUJE:

- Wykonanie projektu stanowiska do ładowania pojazdów elektrycznych wraz z zasilaniem
- Nazwy miejsca do ładowania

### I. CEL KONKURSU

Rozwój elektromobilności na terenie powiatu głogowskiego pozytywnie wpłynie na komfort życia mieszkańców poprzez, poprawę jakości powietrza oraz na ograniczenie emisji i poziomu hałasu. Pozwoli także na dojazd uczniów do szkół i placówek z pominięciem korków. Celem konkursu jest promowanie ekologii i zachęcanie uczniów do korzystania z pojazdów, które są zero lub niskoemisyjne .

### II. TERMIN I MIEJSCE

- Prace należy składać do 30 września br. do godz. 15.00 w sekretariacie Starostwa Powiatowego w Głogowie lub pocztą elektroniczną na adres [rs@powiat.glogow.pl](mailto:rs@powiat.glogow.pl)
- Forma prac – papierowa lub elektroniczna
- Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu 14.10.2022 br.

### III. ORGANIZATOR I WSPÓŁORGANIZATOR

- Organizatorem konkursu jest Starosta Głogowski Jarosław Dudkowiak
- Sponsor nagrody: Ferguson Sp. z o.o. z siedzibą ul. Dworska 1, 61-619 Poznań

### IV. SZCZEGÓŁY KONKURSU:

Konkurs obejmuje wykonanie projektu stanowiska do ładowania dla min. 20 skuterów/ rowerów, 20 hulajnóg (o mocy 2,5 do 5 kW) i nadanie jemu nazwy, określenie źródła zasilania, w tym ilość procent z energii odnawialnej, sposób na wykorzystanie nadmiaru energii. Dodatkowo punktowana będzie także łatwość oraz dostępność ładowania dla uczniów szkół .

## **V. WARUNKI UCZESTNICTWA**

Konkurs jest przeznaczony dla szkół i placówek, których organem prowadzącym jest Powiat Głogowski.

## **VI. NAGRODY**

Nagrodą dla zwycięskiej szkoły lub placówki jest Skuter elektryczny E-mio Agile ufundowany przez Ferguson Sp. z o.o.

Przepiękny skuter miejski wyróżniający się nowoczesnym wzornictwem



## **VII. Z NIECIERPLIWOŚCIĄ CZEKAMY NA WASZE POMYSŁY !!!**

Zachęcamy serdecznie do prac w grupach. Każda osoba ma inną wiedzę, którą będzie mogła wykorzystać przy realizacji tego zadania. Zachęcamy grafików do zaprojektowania stacji, elektroników, elektryków do projektowania urządzenia i prac związanych z przetwarzaniem prądu. Chętnie obejrzymy spot reklamowy promujący to miejsce 😊

*Serdecznie zapraszamy*