Zaproszenie na spotkania konsultacyjne



Konsultacje społeczne projektu Strategii Rozwoju Wielkopolski Wodorowej do 2030

Dzień dobry,

Serdecznie zapraszamy Pana(ią) do udziału w konsultacjach społecznych „Strategii Rozwoju Wielkopolski Wodorowej do 2030”.

W drugiej połowie lutego w sześciu miastach Wielkopolski startują konsultacje społeczne Strategii, podczas których odbędzie się pierwsza publiczna prezentacja tego dokumentu. Uczestnicy spotkań będą mogli zapoznać się z jej szczegółami, przedyskutować interesujące zagadnienia, a także wskazać kluczowe obszary wspomagające realizację Strategii.

Zależy nam na Państwa obecności i aktywnym udziale w konsultowaniu Strategii. Niech powstający dokument uwzględnia potrzeby wszystkich kluczowych interesariuszy oraz regionalne uwarunkowania rozwoju gospodarki niskoemisyjnej.

Na wybrane spotkanie można zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy [**https://h2wielkopolska.webankieta.pl/**](https://h2wielkopolska.webankieta.pl/). **Potwierdzenie uczestnictwa, założenia do projektu Strategii oraz program prześlemy Państwu mailem.**

Szczegółowy harmonogram konsultacji obejmuje spotkania:

* Ostrów Wielkopolski, 14 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Centrum Aktywności Lokalnej, Al. Powstańców Wielkopolskich 14.
* Konin, 15 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Urząd Miasta, Plac Wolności 1.
* Kalisz, 16 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Centrum Organizacji Pozarządowych, ul. Babina 1.
* Leszno, 21 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Miejska Biblioteka Publiczna, plac Jana Metziga 25.
* Piła, 22 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Regionalne Centrum Kultury, Plac Staszica 1.
* Poznań, 23 lutego 2023 r., godz. 12:00 – 15.00, Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34.

Informacji udziela organizator konsultacji społecznych agencja badawcza Inny Format: Bartosz Chruścielski, tel. 509 102 373, email: bartosz.chruscielski@innyformat.pl.

Po więcej informacji o projekcie zapraszamy na [www.h2wielkopolska.pl](http://WWW.h2wielkopolska.pl).

