

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: czwartek, 10, listopad 2022 19:42

Alicja Cisowska

Odsłony: 515

---

Marszałek Województwa Pomorskiego zaprasza na wydarzenie pt.: "Wyzwania pomorskiej transformacji energetycznej - doświadczenia szwedzkie", które odbędzie się 25 listopada 2022 r. o godz. 9.00 w Sali Okrągłej Urzędu Marszałkowskiego, ul. Okopowa 21/27 w Gdańsku.

Zmiany klimatyczne będące przyczyną przemian zachodzących w energetyce powinny rozpocząć proces odejścia od scentralizowanego systemu elektroenergetycznego na rzecz lokalnych systemów rozproszonych. Rozwój technologii odnawialnych źródeł energii oraz jej magazynowania napędza ten proces. Mamy możliwość przeniesienia środka ciężkości na rzecz lokalnych społeczności energetycznych, swoistych wysp energetycznych.

Województwo Pomorskie nie jest obciążone zawodową energetyką węglową, ale nie jest też regionem samowystarczalnym pod względem energetycznym. Udział produkowanej na terenie województwa energii elektrycznej to ok. 60 % jej zużycia, z czego ponad połowa produkowana jest w źródłach odnawialnych, w głównej mierze dzięki lądowej energetyce wiatrowej. Istnieje zatem konieczność przesyłania energii elektrycznej z centralnej i południowej Polski. Sytuacja ta może ulec zmianie po wybudowaniu nowych, niskoemisyjnych źródeł oraz wykorzystaniu nowoczesnych technologii dla energetyki rozproszonej.

Więcej informacji oraz formularz zgłoszeniowy pod adresem <https://app.evene.pl/event/transformacja-energetyczna/>

*Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego*