

Tytuł: Dział Kadr Energetyki Wiatrowej

Data generowania: 2026-04-17 18:09:45

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

NR 126014 archiwalne Starszy specjalista URZĄD: Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
DZIAŁ: w Wydziale Morskiej Energetyki Wiatrowej, Departament Odnawialnych Źródeł Energii

Rozmowa z Małgorzata Sikora z Politechniki Koszalińskiej podczas II Forum Dostawców Polskiej Energetyki Wiatrowej „Energia z Polski. Local first” w Szczecinie.

Rozwój morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku to nie tylko inwestycje na morzu, ale także ogromna szansa dla regionalnych gospodarek. Podczas panelu „Samorzady jako filar strategii

Z analiz wynika, że morska energetyka wiatrowa może stworzyć od 50 do 70 tys. nowych miejsc pracy w Polsce. Realizacja tego potencjału zależy jednak od rozwoju zasobów kadrowych.

Prezes PSEW na II Forum Energia z Polski: local content to fundament rozwoju polskiej energetyki wiatrowej na morzu i lądzie „Local first to nie tylko slogan - local first jest w DNA

Rozwój energetyki wiatrowej w Polsce w dużej mierze zależy od jakości współpracy między inwestorami, samorządami oraz społecznościami lokalnymi. Polskie Stowarzyszenie Energetyki

Rozwój polskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku nabiera tempa - do 2040 r. planowane jest osiągnięcie 18 GW mocy, a udział polskich firm w projektach offshore staje się jednym z filarów

PSEW: Współpraca energetyki wiatrowej i samorządów dla rozwoju inwestycji Rozwój energetyki wiatrowej w Polsce w dużej mierze zależy od jakości współpracy między inwestorami ...

Inżynierowie, menedżerowie, serwisanci, technicy - rozwijający się sektor morskiej energetyki wiatrowej potrzebuje wykwalifikowanych kadr do budowy i przyszłej obsługi farm. Energia

Zależy nam, aby do tego łańcucha dostaw rozwoju energetyki wiatrowej weszło jak najwięcej mniejszych i

srednich polskich firm, ktore jednak potrzebuja w tym wsparcia polskiego

Rozmowa z dr. hab. inż. Arturem Bejgerem, prof. Politechniki Morskiej w Szczecinie podczas II Forum Dostawców Polskiej Energetyki Wiatrowej „Energia z Polski. Local first” w Szczecinie.

Rozwoj energetyki wiatrowej w Polsce ma opierac sie przede wszystkim na krajowych firmach i krajowym lancuchu dostaw. Podczas II Forum „Energia z Polski - Local First” w Szczecinie

W spotkaniu wzeli udzial przedstawiciele licznych organizacji dzialajacych w obszarze energetyki wiatrowej, slonecznej, wodnej, pomp ciepla oraz bioenergetyki, a takze przedstawiciele

W poniedzialek i wtorek w Sopocie goscic bedzie Forum Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej. Co istotne, spotkania, warsztaty i dyskusje dotyczyc beda nie tylko farm

Praca Pracownik / Pracownica dzialu kadr, plac i administracji, PRZEDSIEBIORSTWO OSZCZEDZANIA ENERGII ESCO sp. z o.o., Krakow

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

