

## KE ZAPREZENTUJE UNIJNĄ STRATEGIĘ DOT. MORSKICH FARM WIATROWYCH

---

Komisja Europejska zamierza wesprzeć inwestycje w farmy wiatrowe na morzu. W październiku KE ma zaprezentować szczegóły strategii dotyczącej tego sektora rynku energii odnawialnej.

Informacje podał euractiv.com powołując się na Dyrektoriat Generalny ds. gospodarki morskiej i rybołówstwa (MARE).

Farmami offshore szczególnie zainteresowany jest Berlin. Niemcy chcą, aby wypracowanie unijnego porozumienia było zwieńczeniem ich prezydencji która rozpocznie się 1 lipca br.

Wielka Brytania i nasi zachodni sąsiedzi są obecnie liderami sektora offshore w Europie. Berlin chce uczynić z morskich wiatraków fundamentalny element swojego sektora odnawialnych źródeł energii.

„Chcemy stworzyć europejską strategię, która zapewni nam bezpieczeństwo planowania” – powiedział przedstawiciel niemieckiego ministerstwa gospodarki i technologii podczas konferencji Federalnego Stowarzyszenia Operatorów Morskich Farm Wiatrowych w Berlinie w środę 4 marca.

Międzynarodowa Agencja Energii przewiduje, że energia z offshore może stać się nawet głównym źródłem energii dla Europy w początkach lat 40. XXI wieku.

### **Farmy na Bałtyku**

W Polsce budowę wiatrowych farm morskich zajmuje się PGE Baltica.

24 stycznia 2020 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla Baltica 2 oraz Baltica 3. Dodatkowo w lutym PGE Baltica zakończyła dwuletnią kampanię pomiarową wiatru na Morzu Bałtyckim przy użyciu pływającego LiDARu. Badania pozwoliły na zebranie wysokiej jakości danych potwierdzających odpowiednie warunki wietrzne do realizacji inwestycji.

Grupa Kapitałowa PGE planuje budowę trzech morskich farm wiatrowych w polskiej części Bałtyku (Baltica 3 i 2 do 2030 roku, Baltica 1 – po 2030 roku). Ich łączna maksymalna moc wyniesie do 3,5 GW.