

## PKEE W BRUKSELI: POLSKA ZROBIŁA DUŻY POSTĘP W ROZWIJANIU OZE

---

Polski Komitet Energii Elektrycznej zorganizował w Parlamencie Europejskim debatę o przyszłości OZE w Europie Środkowo - Wschodniej. Wiceprezes PKEE Marta Gajęcka podkreśliła, że państwa regionu wykonały duży postęp w rozwijaniu OZE (wiatr, panele słoneczne oraz biomasa). W dyskusji wzięli udział eurodeputowani, przedstawiciele brukselskich think tanków, europejskich organizacji branżowych sektora elektroenergetycznego oraz dziennikarze.

Szeroko dyskutowane były osiągnięcia Rumunii (13,1% mocy) Polski (13,1%) i Estonii (10,5%) w rozwijaniu energetyki wiatrowej. Prezes Marta Gajęcka przypomniała, że „nad Wisłą” w ciągu ostatnich lat przyrost mocy wiatrowej osiągnął ponad 100% czyniąc Polskę z 5,8GW 7 rynkiem Unii Europejskiej tego źródła OZE.

Zobacz także: [Analiza PKEE: Polsce potrzebny rynek mocy](#)

„Kolejnym krokiem rozwoju OZE w Polsce będą farmy wiatrowe na Bałtyku. Polski sektor energetyczny zauważając duży potencjał w tych instalacjach pracuje nad konkretnym projektem, który ma bardzo dużą szansę realizacji już po 2020 roku.” – podkreślała wiceprezes PKEE.

Marta Gajęcka zaznaczyła, że rozwojowi odnawialnych źródeł energii musi towarzyszyć zapewnienie stabilności systemu dostaw prądu. PKEE wskazywało również na duży przyrost instalacji paneli słonecznych w ostatnich latach. Ta technologia co naturalne szybciej rozwija się w bardziej słonecznej części regionu. W Bułgarii i Czechach już ponad 9 % mocy pochodzi z zainstalowanych paneli PV.

Polski Komitet Energii Elektrycznej w czasie debaty podkreślał również kluczową rolę biomasy w transformacji miksu energetycznego w Europie. Jest to szczególnie istotne w kontekście trwających prac właśnie w Parlamencie Europejskim jak i Radzie nad zmianą dyrektywy dotyczącej rozwoju OZE. Obecnie w Polsce biomasa odpowiada za prawie 25% odnawialnych źródeł energii. W ciągu ostatnich 8 lat w Polsce udział wszystkich rodzajów OZE w energetyce wzrósł z 4% do 21 %.

Zobacz także: [Polska zaprezentowała proekologiczne technologie](#)

kn/PKEE