

Laureat Zielonego Feniksa

## Marszałek nagrodzony za ekologiczną energetykę

Marszałek województwa zachodniopomorskiego Olgierd Geblewicz został laureatem Zielonego Feniksa – najstarszej nagrody w Polsce, przyznawanej przez Fundację na rzecz Rozwoju Ekoenergetyki od 11 lat. To wyróżnienie za wspieranie i upowszechnianie energetyki odnawialnej.

– Bardzo cieszy nas to, że wysiłki naszego regionu zostały docenione i otrzymaliśmy nagrodę ekologiczną, którą jest Zielony Feniks. Mam świadomość, że są to wysiłki naszych mieszkańców i naszych firm do tego, żebyśmy byli bardziej eko, żebyśmy produkowali coraz więcej zielonej energii i umacniali się w tym działaniu na pozycji lidera – komentuje marszałek.

Statuetka Zielonego Feniksa przyznawana jest corocznie począwszy od 2009 roku. Laureaci wyróżniani są: za zasługi we wspieraniu i upowszechnianiu idei ekoenergetyki, za osiągnięcia we wdrażaniu rozwiązań i technologii ekoenergetycznych oraz za całokształt osiągnięć w rozwoju polskiej ekoenergetyki (laureatem w tej kategorii został O. Geblewicz).

Zarząd województwa zachodniopomorskiego od lat wspiera działania służące rozwojowi OZE. Już w 2010 r. opracowany został pierwszy dokument poświęcony sektorowi energetycznemu pod nazwą „Kompleksowa diagnoza branży” pozwolił wskazać miejsca zagrożone niedoborem mocy, obszary pozbawione dostępu do gazu, a także najlepsze dla lokalizacji OZE, przemysłu, mieszkalnictwa czy usług. Dokument zdefiniował również priorytety inwestycyjne w zakresie elektroenergetyki, gazownictwa, OZE i ciepłownictwa.



Statuetka Zielonego Feniksa przyznawana jest corocznie począwszy od 2009 roku. W tym roku laureatem został marszałek Olgierd Geblewicz.

Fot. Ryszard PRZESER

Od trzynastu lat samorząd województwa jest także współorganizatorem konferencji pn.: „Odnawialne źródła energii szansą zrównoważonego rozwoju regionu”.

Dodatkowo w 2020 r. województwo zachodniopomorskie i Akademia Morska w Szczecinie były organizatorami międzynarodowego konkursu MEWy. Jego uczestnicy, uczniowie szkół ponadpodstawowych oraz studenci i doktoranci, przedstawili wizjonerskie prezentacje z pomysłami na temat trendów rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej.

(as)