

UCHWAŁA NR 192/2021

**POMORSKIEJ WOJEWÓDZKIEJ RADY RYNKU PRACY
w GDAŃSKU
z dnia 13 października 2021 roku**

w sprawie przyjęcia stanowiska w zakresie przygotowania kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej

Na podstawie art. 22 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1100 ze zm.) oraz § 6 ust. 1 w związku z § 10 ust. 1 Regulaminu Działania Pomorskiej Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy w Gdańsku w kadencji 2020-2024, uchwała się co następuje:

§ 1

Pomorska Wojewódzka Rada Rynku Pracy przyjmuje stanowisko zawarte w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Pomorskiej Wojewódzkiej
Rady Rynku Pracy
Jarosław Filipczak
Jarosław Filipczak



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 22 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy do zakresu działania wojewódzkich rad rynku pracy należy w szczególności inspirowanie przedsięwzięć zmierzających do pełnego i produktywnego zatrudnienia w województwie.

PWRRP jako organ opiniodawczo - doradczy Marszała Województwa Pomorskiego w sprawach polityki rynku pracy formułuje w załączniku do niniejszej uchwały stanowisko w zakresie przygotowania kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej.

Stosowanie do § 6 ust. 1 w związku z § 10 ust. 1 Regulaminu Działania Pomorskiej Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy w Gdańsku w kadencji 2020-2024, Rada wyraża swoją opinię w sprawach należących do jej kompetencji w formie uchwały lub odpowiedniego zapisu w protokole posiedzenia. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest uzyskanie opinii Rady w trybie obiegowym.

Z uwagi na powyższe, podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione.



Stanowisko
Pomorskiej Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy w Gdańsku
w zakresie przygotowania kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej

1. Rozwój sektora morskich farm wiatrowych jest strategicznym kierunkiem transformacji polskiej energetyki. Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.¹, Krajowy Plan na Rzecz Energii i Klimatu na lata 2021 - 2030 oraz ustawa o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych², to tylko niektóre z dokumentów, które ustanawiają politykę państwa w tym obszarze.

Inwestycje w morskie farmy wiatrowe, które w bardzo dużej mierze będą realizowane w województwie pomorskim obejmują m.in. przygotowanie portów, branży stoczniowej oraz szerokiego grona możliwych dostawców na etapie projektowania, budowy i utrzymania farm wiatrowych.

Rozwój nowego sektora strategicznego i gałęzi przemysłu stwarza szansę na rozwój rynku pracy - nowe miejsca pracy i rozwój wyspecjalizowanych kompetencji kadrowych. Z analiz organizacji reprezentujących energetykę wiatrową wynika, że w ciągu kilkunastu lat w sektorze morskiej energetyki wiatrowej może powstać w Polsce nawet do 70 tys. nowych miejsc pracy. Do wykorzystania tych możliwości konieczne jest wsparcie dla systemu edukacji i szkoleń, pozwalające na przygotowanie kadry dla sektora morskiej energetyki wiatrowej. Rozwój sektora offshore wymaga przygotowania kadr nie tylko na poziomie inżynierskim, lecz również średniej kadry technicznej, której niedobór odczuwany jest w większości branż przemysłowych w Polsce.

2. Dostrzegając skalę wyzwań i możliwości rozwojowych dla regionu została powołana inicjatywa Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku. Zgodnie z zapisami deklaracji powołania tej inicjatywy³ jednym z najważniejszych zadań będzie przygotowanie kadr niezbędnych do budowy oraz obsługi farm wiatrowych.

Kluczowy charakter wyzwań związanych z przygotowaniem rynku pracy podkreślony został również w przyjętych przez Zarząd Województwa Pomorskiego regionalnych programach strategicznych (RPS)⁴, a w szczególności w RPS w zakresie gospodarki, rynku pracy, oferty turystycznej i czasu wolnego⁵. W ramach działań ukierunkowanych na podnoszenie kwalifikacji mieszkańców Pomorza przewiduje się m.in. realizację przedsięwzięcia

¹ M.P. z 2021 r. poz. 264

² Dz.U. z 2021 r. poz. 234

³ Deklaracja z dnia 25 września 2020 r. w sprawie powołania inicjatywy: Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku. Obecnie (29.09.2021 r.) 77 sygnatariuszy, którzy przystąpili do inicjatywy deklaruje wolę realizacji, w zakresie swoich zadań i kompetencji, przedsięwzięć wnoszących wkład we wdrażanie tej inicjatywy.

⁴ Dokumenty wiodące w realizacji Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2030.

⁵ Uchwała nr 755/271/21 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 29 lipca 2021 r.

strategicznego Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej. Realizacja przedsięwzięć ujętych w RPS pozwoli na przygotowanie pomorskiego rynku pracy do nadchodzących zmian - zielonej transformacji, czy też rewolucji przemysłowej 4.0 i powinna być oparta o współpracę i zasoby publicznych służb zatrudnienia, pomorskich uczelni, szkół średnich, instytucji szkoleniowych, przedsiębiorców i ich organizacji.

3. Inwestycje w morską energetykę wiatrową będą wzmacniały lokalny rynek pracy. Niezbędne będzie zaangażowanie inwestorów w proces kształcenia kadr.

4. Pomorska Wojewódzka Rada Rynku Pracy doceniając potencjał rozwojowy tej branży dostrzega również potrzebę:

- pogłębienia współpracy przemysłu ze szkołami ponadpodstawowymi, opartej na organizacji systemu praktyk zawodowych oraz wyposażeniu szkół w odpowiedni sprzęt; zgodnie z najlepszymi wzorcami funkcjonującymi w państwach o dużej skali zrealizowanych inwestycji w morską energetykę wiatrową współpraca taka obejmuje wielu przedsiębiorców oraz szkoły oferujące kształcenie w zakresie serwisowania turbin wiatrowych, produkcji skrzydeł turbin wiatrowych czy konstrukcji offshore;

- wyeliminowania luki kompetencyjnej na regionalnym rynku pracy, która może być barierą w rozwoju morskiej energetyki odnawialnej w województwie pomorskim;

- opracowania modelu identyfikacji i rozwoju kompetencji niezbędnych m.in. na stanowiskach potrzebnych do budowy, obsługi lub serwisu turbin wiatrowych, na stanowiskach logistycznych i administracyjnych oraz przygotowania systemu jego wdrażania⁶; wiedza o potrzebach w zakresie przygotowania kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej będzie pomocna w dalszych pracach Rady, w tym w procesie opiniowania zasadności kształcenia w danym zawodzie zgodnie z potrzebami rynku pracy.

PRZEWODNICZĄCY
Pomorskiej Wojewódzkiej
Rady Rynku Pracy

Jarosław Filipczak

⁶ Województwo Pomorskie wspólnie z Uniwersytetem Jagiellońskim, Instytutem Jagiellońskim, Uniwersytetem Morskim w Gdyni oraz Fundacją CASE złożyło wniosek o dofinansowanie dla projektu „Określenie regionalnego modelu budowy kompetencji dla Morskiej Energetyki Odnawialnej w Województwie Pomorskim” w ramach konkursu GOSPOSTRATEG VI (Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków”).