

Porozumienie dotyczące Pomorskiego Partnerstwa na rzecz umiejętności w ramach EU Pact for Skills

Województwo pomorskie, podobnie jak cały kraj, stoi przed wyzwaniem wdrażania zielonej transformacji, u podstaw której leży dekarbonizacja wynikająca z dbałości o środowisko naturalne i konieczność powstrzymania niekorzystnych zmian klimatycznych. Stoimy w obliczu potrzeby modernizacji energetyki oraz przemysłu, jaka niesie szansę na rozwój i upowszechnienie czystych, zeroemisyjnych technologii jak m.in. energetyki odnawialnej – w tym morskiej energetyki wiatrowej czy technologii wodorowych. Wdrażanie koniecznych zmian to szansa na rozwój i podniesienie konkurencyjności regionu. Wymaga to zaangażowania wielu zasobów, wśród których kluczową rolę odegra przygotowanie odpowiednio wykwalifikowanych kadr. Rozwijanie zasobów ludzkich i kompetencji dla nowoczesnej gospodarki to warunek konieczny by regionalne podmioty mogły efektywnie rozwijać się, a także by przyciągać nowe inwestycje.

Równocześnie, jesteśmy świadkami wzmocnienia przemysłu w państwach Unii Europejskiej. Towarzyszy temu szereg działań na poziomie unijnym i krajowym, które mają na celu przyciąganie i rozwój inwestycji przemysłowych – co ma przyczynić się do wzmocnienia europejskiego łańcucha dostaw. Szczególną rolę mają do odegrania sektory przemysłowe określone przez Unię w **rozporządzeniu Net-Zero Industry Act** jako strategiczne. Są wśród nich technologie związane z odnawialnymi źródłami energii, magazynowaniem energii czy technologiami wodorowymi – które również w województwie pomorskim są zidentyfikowane jako kluczowe dla wzmocnienia gospodarki i innowacyjności.

Region pomorski dysponuje potencjałem, który niesie ogromną szansę w obliczu ww. wyzwań. Obejmuje on m.in. porty, przemysł stoczniowy, infrastrukturę transportową, duży przemysł, małe i średnie przedsiębiorstwa, szkolnictwo ponadpodstawowe oraz uczelnie, instytuty badawcze, a także władze samorządowe zaangażowane w procesy modernizacyjne. Istotnym zasobem Pomorza jest również mające wieloletnią tradycję otwarcie na współpracę międzynarodową ze szczególnym uwzględnieniem Regionu Morza Bałtyckiego. Ponadto, Pomorze może być dobrym przykładem dla innych w zakresie rozwijania dialogu i włączania szerokiego grona interesariuszy do rozwoju regionu. Przykładem jest m.in. działalność powołanej w 2020 roku Pomorskiej Platformy Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku (dalej Pomorska Platforma Offshore) w ramach której realizowane są m.in.: przedsięwzięcie strategiczne pn. **Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej w Rumi, Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND** a także inne regionalne inicjatywy, jak np. **branżowe centra umiejętności czy centra zlokalizowane na poszczególnych uczelniach.**

Biorąc pod uwagę ponad krajową skalę wyzwań oraz ich uniwersalny charakter z którym mierzą się wszystkie państwa UE w trakcie transformacji energetycznej, należy podkreślić ważną rolę jaką powinna odegrać współpraca międzynarodowa. Szczególnie kooperacja w obszarze państw **Regionu Morza Bałtyckiego** może przynieść dużą wartość dodaną poprzez wymianę doświadczeń czy wsparcie we wdrażaniu najlepszych praktyk.

Uwzględniając ww. wyzwania i potencjał regionu, sygnatariusze niniejszego **Porozumienia deklarują wolę intensyfikacji zaangażowania w działania wspierające zintegrowany rozwój kadr dla Pomorza w zakresie energetyki odnawialnej ze szczególnym uwzględnieniem morskiej energetyki wiatrowej poprzez przygotowanie i dalsze wdrożenie Pomorskiego Partnerstwa na Rzecz Umiejętności w ramach EU Pact for Skills.**

Pomorskie Partnerstwo zostanie przygotowane w okresie do końca 2024 roku w ramach działalności Pomorskiej Platformy Offshore w partnerstwie z sygnatariuszami niniejszej deklaracji. Przystąpienie do Porozumienia i włączenie się w prace będzie możliwe przez cały okres przygotowania **Pomorskiego Partnerstwa na Rzecz Umiejętności w ramach EU Pact for Skills** i nie wiąże się z żadnymi zobowiązaniami finansowymi po stronie jego sygnatariuszy.

Celem Porozumienia będzie wzmocnienie zasobów w zakresie edukacji i rynku pracy dla rozwoju sektora energetyki odnawialnej ze szczególnym uwzględnieniem morskiej energetyki wiatrowej zidentyfikowanych jako strategiczne obszary dla realizacji neutralności klimatycznej poprzez działalność na poziomie wojewódzkim, krajowym, a także międzynarodowym w ramach współpracy w Regionie Morza Bałtyckiego.

Podstawą Partnerstwa będzie przede wszystkim:

- przygotowanie we współpracy z przedstawicielami przemysłu oraz MŚP koncepcji prowadzenia **pomorskiego monitoringu potrzeb i inicjatyw w obszarze umiejętności oraz kompetencji dla strategicznych branż**, w tym cyklicznych badań wśród podmiotów uczestniczących w pomorskich projektach na podstawie których powinny być przygotowywane odpowiednie rekomendacje,
- **identyfikacja kluczowych wyzwań i barier rozwojowych związanych z edukacją i kształceniem** (szkoły ponadpodstawowe, uczelnie) oraz rynkiem pracy tzw. upskilling i reskilling,
- **wspieranie strategicznych dla województwa pomorskiego projektów w obszarze edukacji i wzmocnienia kompetencji** a także wspieranie identyfikacji i rozwijania innych projektów, które będą przyczyniać się do rozwijania umiejętności na rzecz zielonej gospodarki w województwie pomorskim,
- **udział w inicjatywach rozwijających dialog kluczowych interesariuszy, w tym przedstawicieli samorządu, władz centralnych, a także strategicznych branż przemysłu**, ze szczególnym uwzględnieniem morskiej energetyki wiatrowej z uwagi na strategiczną rolę jaką do odegrania ma województwo pomorskie w rozwoju tej branży, (okrągłe stoły/platformy współpracy/grupy robocze),
- **rozwijanie współpracy międzynarodowej, w tym w zakresie Regionu Morza Bałtyckiego** poprzez współpracę z międzynarodowymi organizacjami, m.in. siecią Współpracy Subregionalnej Państw Morza Bałtyckiego (Baltic Sea States Subregional Co-operation, BSSSC), przyczyniającej się do realizacji celów niniejszego Partnerstwa.

Sygnatariusze deklarują również wolę dołączenia do zainicjowanego w 2023 roku przez Komisję Europejską EU Pact for Skills.

Sygnatariusze:

Samorząd Województwa Pomorskiego

Leszek Bouna

Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku

Miasto Gdańsk

Cheris

Miasto Rumia

Piotr Wittbrodt

Rumia Invest Park Sp. z o.o. oraz Pomorskie Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Odnawialnej w Rumii

Agnieszka Rodak

Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A.

Pavel Aholi

CO-MADE Sp. z o.o.

Zubor Imba

Fundacja Innowacyjnego Przemysłu Energii Morskiej

Tomasz Kryszek

Polska Izba Morskiej Energetyki Wiatrowej

[Signature]

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej

Olivia Mier-Malik

Fundacja Wind Industry Hub

D. Tarantus

Polskie Forum Technologii Morskich

M. Kowalski

Bałtycki Klaster Morski i Kosmiczny

Klaster Technologii Wodorowych reprezentowany przez Regionalną Izbę
Gospodarczą Pomorza

[Signature]

Uniwersytet Morski w Gdyni

Tomasz Tomasz

Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni

Tomasz Biabos

Agencja Rozwoju Pomorza

[Signature]

Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego

Starostwo Powiatowe w Lęborku

[Signature]

Inkubator Starter

[Signature]

Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku

K. Zmurek

Gdański Urząd Pracy

Wz. Bożena Sepel

ENAMOR Sp. z o.o.

Flint Systems Sp. z o.o.

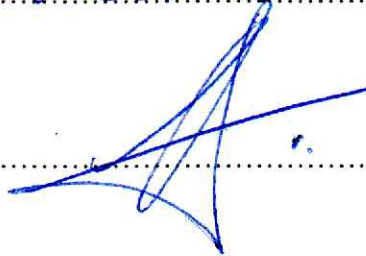
Szutkowski Grzegorz

Motor Nauta Sp. z o.o.

Oliwierian Leszko

N-Sea Polska Sp. z o.o.

Rafał Okuch



Rojam Safety Center Sp. z o.o.

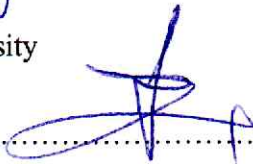
Tylerman Kordian

Poparcie inicjatywy w odniesieniu do rozwijania współpracy w obszarze Regionu Morza Bałtyckiego wyrażają:

Sieć Współpracy Subregionalnej Państw Morza Bałtyckiego (Baltic Sea States
Subregional Co-operation, BSSSC)

[Handwritten signature]

Edutus University



EduTech Hungary Zrt.



Uniwersytet Gdański

M. Szlachetka

GDAŃSKA FUNDACJA

ROZWOJU GOSPODARSTWA

Styczeń
Stonęca

P.55E

Mikrocyf Ochrony