



Przemysłowy Panel PV

Warszawa, 25 maja 2020 r.

Deklaracja Panelu Producentów Urządzeń Fotowoltaicznych

Biorąc pod uwagę, że:

- Pandemia COVID-19 pokazała negatywne skutki dealokacji produkcji przemysłowej poza obszar UE. Zaburzenia w 1-szym kwartale br. w łańcuchach dostaw zaczynających się w Azji dotknęły energetykę odnawialną, a w sposób szczególny inwestycje w fotowoltaicę.
- Przywódcy UE w kwietniu br. zatwierdzili pakiet antykryzysowy o wartości 540 mld euro, w którym zapowiadają, że zielona energetyka będzie ważnym składnikiem europejskich działań antykryzysowych i inwestycji w transformację ekologiczną. Jednocześnie potwierdzili, że *Europejski Zielony Ład* jest niezbędny do integracji działań na rzecz zapewnienia trwałej strategii wzrostu całej UE.
- Ponad 90 firm i instytucji badawczych z 15 krajów UE, podpisało deklarację „*Solar Europe Now*”. Koalicja z silnym poparciem przemysłu, w tym 6 polskich firm, dąży do wykorzystania instrumentów *Europejskiego Zielonego Ładu* do reindustrializacji i potwierdza zasadność gospodarczą produkcji na terenie UE wszystkich komponentów niezbędnych dla fotowoltaiki.
- W 2019r. Polska była piątym rynkiem fotowoltaicznym w UE pod względem przyrostu mocy zainstalowanej, z obrotami niemal 5 mld zł i zatrudnieniem sięgającym 6 tys. etatów. Realne plany wskazują, że pomimo spowolnienia gospodarczego moce fotowoltaiczne w Polsce wzrosną z niemal 1,5 GW w 2019r. do ponad 7 GW w 2025r. Szybki wzrost mocy wywoła zapotrzebowanie rynku krajowego na niezakłócone dostawy nowych technologii fotowoltaicznych oraz na stabilne miejsca pracy.
- Przedstawiciele 9 krajów UE, w tym przedstawiciele Rządu RP, wystosowali pismo do Komisji Europejskiej w sprawie uznania fotowoltaiki za strategiczny łańcuch wartości dla całej UE i wnoszą o uwzględnienie finansowania rozwoju przemysłu PV w ramach projektów wspólnego europejskiego zainteresowania. Propozycja będzie przedmiotem czerwcowego szczytu UE w sprawie polityki klimatycznej i przemysłowej UE.

My, niżej popisani przedstawiciele polskiego przemysłu, współpracując w ramach Panelu Producentów Urządzeń Fotowoltaicznych potwierdzamy i deklarujemy:

- Polski przemysł utrzymał zdolności wytwórcze w zakresie modułów PV, które stanowią niemal 10% całych europejskich zdolności produkcyjnych. Ma zatem wystarczający potencjał, kompetencje i zaplecze badawcze do rozwoju i zwiększenia produkcji modułów, ogniw i innych komponentów technologii fotowoltaicznej (w tym mocowań, wyrobów szklanych) oraz zdolność do ciągłego wdrożenia do praktyki przemysłowej innowacyjnych technologii.
- Polskie firmy przemysłowe współpracując w ramach „Przemysłowego Panelu PV” popierają ideę wpisania fotowoltaiki do projektów wspólnego europejskiego zainteresowania, uznają za zasadne stopniowe wprowadzenie „unijnego granicznego podatku węglowego” na wyroby fotowoltaiczne spoza UE, a na poziomie krajowym popierają wprowadzenie obligatoryjnego kryterium aby dostawy produktów i usług realizowane w ramach krajowych/unijnych systemów wsparcia OZE, musiały być wytworzone w co najmniej 70% na terenie EU.

- W odpowiedzi na zapowiadane rządowe plany rozwoju fotowoltaiki oraz w oparciu o inicjowane w UE i w Polsce działania na rzecz wsparcia rodzimego przemysłu, nasze firmy w latach 2021-2025 są w stanie 5-krotnie zwiększyć swoje zdolności produkcyjne, odpowiednio rozwinąć potencjał eksportowy (wkład w poprawę krajowego bilansu handlowego i konkurencyjności polskiej gospodarki) oraz stworzyć w całym łańcuchu dostaw nawet do 9 tys. miejsc pracy.
- Jesteśmy otwarci na współpracę z innymi krajowymi firmami w celu mobilizacji i konsolidacji całego krajowego łańcucha dostaw dla fotowoltaiki oraz na współpracę z rządem i administracją nad strategią przemysłową i wypracowaniem propozycji wkładu polskiego przemysłu w Europejski Zielony Ład. Partnerów przemysłowych i instytucje zainteresowane przyłączeniem do deklaracji i inicjatywy zapraszamy do kontaktu: panelprzemyslowyPV@ieo.pl.

Edyta Witkowska-Grześkiewicz,
Pełnomocnik zarządu ds. Fotowoltaiki **Bruk-bet Solar**:



Aleksander Majchrowicz, Prezes **Hanplast**:



Dawid Cycoń, Prezes **ML System**:



Deklaracja została objęta patronatem honorowym Wiceministra Klimatu Pana Ireneusza Zyski, **Pełnomocnika Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii**



MINISTERSTWO
KLIMATU

Koordinator Przemysłowego Panelu PV

