

Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/nasza-nowa-instalacja-fotowoltaiczna-juz-dziala>

Nasza nowa instalacja fotowoltaiczna już działa!



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zasilamy Instytut Inżynierii Chemicznej PAN i Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN zieloną energią dzięki panelom PV i magazynowi energii.

Inwestycja jest efektem projektu, prowadzonego przez IIC PAN, we współpracy z partnerem - [IITiS PAN](#), w ramach programu regionalnego **Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027**, priorytet FESL 10 Fundusze Europejskie na transformację, działanie FESL 10.06 Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii.

Wykonawcą robót był zwycięzca przetargu na projekt, dostawę i montaż instalacji wraz z magazynem energii, firma **Elmeo Technologie Sp. z o.o.** z Wrocławia.

Prace montażowe rozpoczęły się w marcu, a zakończyły w kwietniu bieżącego roku.



W ramach projektu na dachu budynku głównego zamontowano panele fotowoltaiczne o łącznej mocy **44,59 kWp**, natomiast w budynku zainstalowano magazyn energii o pojemności użytkowej **45 kWh**.





Dzięki energii wyprodukowanej na naszej instalacji 0T CO₂ nie trafiło do atmosfery. To nasz wkład w walkę ze zmianami klimatu!

Dzięki inwestycji ograniczamy emisję nie tylko CO₂, ale również innych groźnych dla środowiska i zdrowia zanieczyszczeń, takich jak: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla czy pyły. Rocznie do atmosfery trafia nawet kilkadziesiąt kilogramów mniej tych szkodliwych substancji. To konkretne działania, które przekładają się na zdrowsze otoczenie oraz wyższą jakość życia okolicznych mieszkańców.

Tagi: #funduszeue, #funduszeuropejskie

Metryczka

Data wytworzenia:	30.05.2025
Opublikował w BIP:	Marek Tańczyk
Data opublikowania:	23.11.2025 18:19
Ostatnio zaktualizował:	Marek Tańczyk
Data ostatniej aktualizacji:	04.02.2026 14:23

Liczba wyświetleń:

89