



*"To ostatni moment, by Polska stała się graczem w globalnym wyścigu"*

W odpowiedzi na deklarację Premiera Donalda Tuska o potrzebie repolonizacji strategicznych sektorów gospodarki, prezes firmy Galmet – największego krajowego producenta pomp ciepła i zasobników ciepłej wody z polskim kapitałem – skierował list otwarty do szefa rządu, apelując o opracowanie nowej, ambitnej polityki przemysłowej dla Polski. Jednocześnie zapewnił o swoim wsparciu w tym procesie. To pierwsza tak jednoznaczna deklaracja ze strony polskiego przemysłu po wtorkowym wystąpieniu Premiera na kongresie EFNI.

– Z ogromną radością przyjąłem Pana wypowiedź dotyczącą repolonizacji systemu gospodarczego i wzmocnienia polskiego kapitału – pisze Robert Galara, prezes Galmetu, w liście do Premiera Tuska, wskazując, że polscy producenci pomp ciepła znajdują się w przełomowym momencie, który może zadecydować o ich przyszłości w europejskim i światowym łańcuchu wartości. Podkreśla, że technologia pomp ciepła, uznana w dokumentach strategicznych UE za kluczową w procesie transformacji energetycznej, dynamicznie rozwija się głównie w Niemczech, Francji, Japonii czy Korei Południowej. Prezes Galara zaznacza w liście – To ostatni dzwonek, żeby dołączyć jako gracz, który będzie się liczył w globalnym wyścigu.

## **Apel o repolonizację technologii i nową politykę przemysłową**

List wskazuje, że Polska ma potencjał, by stać się nie tylko centrum produkcji, ale także rozwoju technologii pomp ciepła, o ile w naszym kraju zostaną zapewnione odpowiednie warunki finansowania innowacji i inwestycji przemysłowych.

Prezes Galmetu wzywa do:

- stworzenia skoordynowanej polityki przemysłowej, która zintegruje działania instytucji takich jak NCBiR, PAIH, i NFOŚiGW,
- zakończenia „silosowego” zarządzania gospodarką,

- wykorzystania programów takich jak „Czyste Powietrze” do budowy stabilnego popytu wewnętrznego i rozwoju mocy produkcyjnych,
- rozpoczęcia dialogu branżowego w formie okrągłego stołu z udziałem producentów pomp ciepła z polskim kapitałem.

## **PORT PC: polska branża pomp ciepła gotowa na współpracę z rządem**

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORT PC), reprezentująca kluczowych krajowych producentów i dystrybutorów technologii grzewczej, w pełni popiera postulaty zawarte w liście i apeluje o potraktowanie sektora pomp ciepła jako priorytetowego obszaru transformacji energetycznej i gospodarczej.

– Reindustrializacja nie może wydarzyć się bez rozwoju krajowych technologii. A technologie nie powstaną bez współpracy państwa z przemysłem. Ten list powinien być początkiem poważnej rozmowy na ten temat – komentuje Paweł Lachman, prezes PORT PC.

### *O PORT PC*

*Polska Organizacja Rozwoju Pomp Ciepła (PORT PC) działa na polskim rynku jako stowarzyszenie branżowe od stycznia 2011 r. Jej najważniejszym celem jest wzmocnienie wizerunku technologii pomp ciepła oraz zapewnienie harmonijnego rozwoju polskiego rynku w tym obszarze – poprzez stworzenie systemu zarządzania jakością, opracowywanie i wdrażanie najwyższych standardów technicznych oraz certyfikowanie i przeprowadzanie profesjonalnych szkoleń technicznych (EUCERT) na poziomie uznanym w skali europejskiej.*

*PORT PC opracowała i wydała 9 części wytycznych branżowych dotyczących m.in. projektowania, wykonywania i odbioru instalacji z pompami ciepła. Publikuje również poradniki adresowane do branży i użytkowników pomp ciepła, cykliczne raporty z rynku pomp ciepła oraz analizy regulacji prawnych mających wpływ na branżę. Współpracuje z wieloma organizacjami i instytucjami w Polsce i zagranicą, propagując idee poprawy efektywności energetycznej budynków, ochrony jakości powietrza i rozwoju rynku OZE.*

*PORT PC od 2012 r. jest członkiem Europejskiego Stowarzyszenia Pomp Ciepła (EHPA). Ponadto współpracuje z takimi organizacjami branżowymi jak niemieckie BWP, stowarzyszenie inżynierów VDI czy European Geothermal Energy Council (EGEC). Jest też założycielem i sygnatariuszem Porozumienia Branżowego na rzecz Efektywności Energetycznej POBE (od 2018 r.), obejmującego 13 stowarzyszeń branżowych skupionych wokół efektywności energetycznej budynków.*

*Od 2025 roku PORT PC jest członkiem Polskiej Izby Gospodarczej.*

Więcej informacji o PORT PC na stronie: [www.portpc.pl](http://www.portpc.pl)

### **PORT PC**

[press box](#)