

## POLSKO-NIEMIECKA KONFERENCJA ‘CZYSSTE POWIETRZE I OCHRONA PRZED HAŁASEM’

Liczba miejsc jest ograniczona. W przypadku przekroczenia ilości wolnych miejsc decyduje kolejność Państwa zgłoszenia. Zalecamy jak najszybszą rejestrację pod tym linkiem:

### [REJESTRACJA](#)

Data: Środa, 20.05.2026

Miejsce: Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej (Centrum Konferencyjne Zielna),  
ul. Zielna 37, 00-108 Warszawa

Język: Niemiecki, Polski (tłumaczenie symultaniczne)

Moderacja: Agata Reichel-Tomczak, CEO DREBERIS (Drezno-Wrocław-Lviv)

---

09:30 **Rejestracja uczestników**

---

10:00 **Otwarcie wydarzenia i wystąpienia powitalne**

- **Jens Beiküfner**, Kierownik Działu Gospodarczego Ambasady Niemiec w Polsce
  - **Katharina Büssgen**, Federalne Ministerstwo Gospodarki i Energii
  - **Cornelius Ochman**, Dyrektor, Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej
  - **Christopher Fuß**, Germany Trade & Invest (GTAI)
  - **Michał Lejk**, Zastępca dyrektora Biura Infrastruktury, Urząd M.St. Warszawy, „Nowe Centrum Warszawy”
  - **Ewa Rekosz**, Mazowiecki Klaster ICT
- 

10:30 **Keynote I „Czyste Powietrze w Przemśle: Wspólny Standard Europy i Wspólna Droga Niemiec oraz Polski. Doświadczenia największego klastra maszynowego Europy”**

Michał Bronowski, Dyrektor Polska i Czechi, Klaster Maszyn i Instalacji VDMA

---

10:45 **Keynote II „Czyste Technologie, Bezpieczna Produkcja: Doświadczenia Firm Nowoczesnego Przemysłu w Polsce”**

Krzysztof Burda, Prezes Zarządu, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności PIRE

---

11:00 **Niemieckie firmy szukają partnerów w Polsce: rozwiązania z zakresu oczyszczania powietrza i ochrony przed hałasem w przemyśle i miastach**

- [H+H Engineering & Service GmbH](#), *Yekta Moghadam* – projektowanie i wdrażanie instalacji SCR do redukcji NOx w spalinach, m.in. dla układów kogeneracyjnych, instalacji spalania oraz instalacji biogazowych i biomasowych.
  - [Höcker Polytechnik GmbH](#), *Lisa Marie Höcker* – instalacje odciągowe i filtracyjne dla obróbki drewna oraz dla przemysłu papierniczego, poligraficznego, tektury falistej i recyklingu, a także rozwiązania do transportu i zagospodarowania odpadów procesowych.
  - [Hydro-Source TEC GmbH](#), *Ursula Möller* – technologie CCU umożliwiające przetwarzanie CO<sub>2</sub> z wykorzystaniem różnych rodzajów odpadów, w obszarach związanych z gospodarką odpadami, energią i emisjami CO<sub>2</sub>.
  - [LTA Lufttechnik GmbH](#), *Lukáš Frčka* – rozwiązania z zakresu filtracji przemysłowej, obejmujące projektowanie, produkcję i serwis systemów filtracyjnych, w tym filtrację elektrostatyczną i mechaniczną, filtry pyłowe oraz instalacje przemysłowe.
-

- **Oxytec AG**, *Anja Toussaint* – systemy oczyszczania powietrza i wody dla zastosowań przemysłowych, gastronomicznych i morskich, w tym rozwiązania do redukcji emisji, zapachów i patogenów oraz do dezynfekcji i uzdatniania wody.
- **Tridelta Siper GmbH**, *Dr. Wojciech Okraszewski* – rozwiązania z porowatych materiałów spiekanych, m.in. filtry ze stali nierdzewnej do systemów pomiaru spalin oraz elementy filtracyjne, napowietrzające i tłumiące hałas.
- **Wessel-Umwelttechnik GmbH**, *Alexander Krieger* – rozwiązania w zakresie przemysłowego oczyszczania powietrza i odzysku ciepła, w tym płuczki gazowe, biofiltry, instalacje RTO oraz filtry z węglem aktywnym.

12:15 **Podsumowanie i zaproszenie do współpracy polsko-niemieckiej**  
Agata Reichel-Tomczak, CEO DREBERIS

12:20-12:50 **Lunch z polsko-niemieckim networkingiem**

13:00- 16:00 **Polsko-niemiecka giełda kooperacyjna B2B**  
**Realizacja indywidualnych spotkań B2B pomiędzy niemieckimi firmami a polskimi partnerami biznesowymi** po wcześniejszym ustaleniu terminów oraz matchmaking partnerów po części prezentacyjnej wydarzenia

(Program może ulec zmianom)

Od 25 lat wspieramy międzynarodowy rozwój gospodarczy, porozumienie między narodami i pomagamy firmom i instytucjom w rozwinięciu działalności na nowych rynkach zagranicznych. Nazwa DREBERIS pochodzi od niemieckiego 'DREsdner BERatung für Internationale Strategien', czyli 'Międzynarodowe doradztwo strategiczne z Drezna'. Właśnie w Dreźnie i po sąsiedzku we Wrocławiu znajdują się nasze główne siedziby. Kontakt: [www.dreberis.pl](http://www.dreberis.pl)



**Dziękujemy naszym partnerom instytucjonalnym:**



Polish Chamber of Electromobility Development Association