

Efektywność energetyczna oraz bezpieczeństwo energetyczne i sposób jego osiągnięcia to kwestie, która dotyczą nie tylko przemysłu energetycznego i każdej branży przemysłu. Wywierają one realny wpływ na środowisko, a w konsekwencji także na życie każdego obywatela.

Polsko-Niemiecka Izba Przemysłowo-Handlowa (AHK Polska) oraz Park Naukowo-Technologiczny „Euro-Centrum” serdecznie zapraszają do udziału w panelu dyskusyjnym połączonym z warsztatem na temat **technologii energetycznych przyszłości (rozproszonych, zero- i niskoemisyjnych źródeł energii)** realizowanego w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” finansowanego z Działania 1.3 „Profesjonalizacja IOB” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Panel zostanie zorganizowany we wtorek, 8 maja 2018 r. w godz. 8.00 – 16.00 w siedzibie Parku Naukowo-Technologicznego „Euro-Centrum” w Katowicach, przy ul. Ligockiej 103, budynek nr 8.

Spotkanie, w którym udział wezmą przedstawiciele świata biznesu oraz nauki, będzie miało charakter interaktywny i ma na celu **wspólne wypracowanie wizji rozwoju energetyki** w regionie.

Moderatorem panelu i warsztatów będzie **dr Christian Schnell, radca prawny i Rechtsanwalt (adwokat niemiecki)**, od 15 lat doradzający w projektach energetycznych związanych zarówno z konwencjonalnymi, jak i odnawialnymi źródłami energii.

### Agenda spotkania

1. Powitanie
2. Wprowadzenie
  - a. Co istotnego dzieje się obecnie w energetyce w skali globalnej?
  - b. Które technologie zyskują na znaczeniu w energetyce?
  - c. Jakie zasady będą rządziły energetyką przyszłości?
3. Zmiany
  - a. Które technologie wytwarzania energii elektrycznej pozwalają na decentralizację oraz ograniczenie emisji energetyki?
  - b. Które technologie IT wspomagają decentralizację oraz ograniczenie emisji energetyki?
  - c. Jakie są konsekwencje średnio- i długookresowe stosowania technologii energetycznych przyszłości?
4. Wykorzystanie zmian
  - a. Jakie szanse stoją przed Polską w zakresie technologii energetycznych przyszłości?
  - b. Jakie szanse stoją przed Województwem Śląskim w zakresie technologii energetycznych przyszłości?

- c. Jakie są warunki sukcesu dla Województwa Śląskiego (predyspozycje regionu, finanse, konsekwencje społeczne, komplementarność i perspektywiczność)?

## 5. Podsumowanie

- a. W zakresie rozwoju technologii energetycznych przyszłości w Województwie Śląskim, czego należy unikać?
- b. W zakresie rozwoju technologii energetycznych przyszłości w Województwie Śląskim, co należy robić?
- c. Jak inteligentnie wspierać transformację energetyczną Województwa Śląskiego?

Punktem wyjścia do dyskusji panelowej będą wyniki ankiety, o wypełnienie której prosimy uczestników spotkania chętnych do wzięcia w nim udziału.

Potwierdzenia uczestnictwa wraz z wypełnioną ankietą proszę przesyłać mailowo na adres: [jpieczka@ahk.pl](mailto:jpieczka@ahk.pl) lub [katowice@ahk.pl](mailto:katowice@ahk.pl), podając w treści wiadomości następujące dane:

Imię, nazwisko, stanowisko, nazwę firmy lub instytucji oraz kontaktowy numer telefonu i adres e-mail.

### Więcej informacji udziela:

Joanna Pieczka

Polsko-Niemiecka Izba Przemysłowo-Handlowa

tel. +48 32 238 71 46; [jpieczka@ahk.pl](mailto:jpieczka@ahk.pl)