

XIII Kongres Polska Chemia – informacja prasowa

Już 11-12 czerwca 2026 r. w Warszawie (Hotel Arche Krakowska) odbędzie się XIII edycja Kongresu Polska Chemia, czyli najważniejszego i największego corocznego wydarzenia dla branży chemicznej w Polsce i Europie Środkowej, które organizowane jest przez Polską Izbę Przemysłu Chemicznego (PIPC). To centralne spotkanie, które w ciągu dwóch dni gości w jednym miejscu przedstawicieli administracji publicznej, liderów przemysłu chemicznego, ekspertów ze świata nauki oraz reprezentantów przedsiębiorstw współtworzących zaplecze technologiczne i operacyjne sektora w całym łańcuchu wartości.

Napięcia geopolityczne i handlowe stały się trwałym elementem globalnego otoczenia gospodarczego, które wpływa na funkcjonowanie europejskich i światowych **łańcuchów wartości** oraz zwiększa **presję kosztową i niepewność operacyjną** w wielu sektorach. **W centrum tych procesów znajduje się przemysł chemiczny** – szczególnie wrażliwy na zakłócenia w dostępie do **surowców, energii i logistyki**, a jednocześnie **kluczowy dla stabilności** takich branż jak **energetyka, przemysł obronny, budownictwo, farmacja** czy **nowoczesne technologie**.

Kongres Polska Chemia stanie się zatem już kolejny raz centralnym miejscem debaty o **odporności, suwerenności i bezpieczeństwie sektora chemicznego**, w ramach której branża nie tylko diagnozuje wyzwania, lecz przede wszystkim poszukuje rozwiązań i wspólnych kierunków działania.

– *Rok 2026 może okazać się kluczowy dla europejskiego i polskiego przemysłu chemicznego. Przed nami publikacja **Industrial Accelerator Act** oraz wdrażanie elementów **Planu działania na rzecz europejskiego przemysłu chemicznego**. Równoległe swoje prace rozpoczął **Sojusz na rzecz Krytycznych Chemikaliów**, którego aktywnym uczestnikiem jest Polska Izba Przemysłu Chemicznego. To inicjatywy, które – obok **stabilnych warunków regulacyjnych i dostępu do konkurencyjnej energii oraz surowców** – mogą stworzyć realną przestrzeń dla **rozwoju innowacji, nowych technologii i inwestycji w całym łańcuchu wartości** chemii. Tegoroczny program Kongresu Polska Chemia jednoznacznie pokazuje, że **przemysł chemiczny jest filarem bezpieczeństwa i rozwoju Europy** oraz niezbędnym elementem stabilnego funkcjonowania całej gospodarki* – powiedział dr inż. Tomasz Zieliński, Prezes Zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego.

Kongres Polska Chemia to nie tylko debaty strategiczne, lecz także najważniejsza platforma networkingu dla sektora chemicznego w Polsce, łącząca decydentów, liderów biznesu oraz ekspertów i specjalistów odpowiedzialnych za kluczowe obszary funkcjonowania przemysłu. Formuła wydarzenia sprzyja bezpośrednim rozmowom przedstawicieli administracji publicznej, zarządów i kadry menedżerskiej firm chemicznych, a także ekspertów ds. regulacji, ochrony środowiska, ESG, energetyki, bezpieczeństwa, technologii i cyfryzacji, dostawców rozwiązań technologicznych oraz instytucji finansowych. **Uczestnicy Kongresu będą mieli możliwość nawiązywania relacji w specjalnie przygotowanej strefie expo oraz podczas kolacji networkingowej,** a networking ma wspierać aplikacja konferencyjna, która umożliwi kontakt z innymi uczestnikami i umawianie spotkań biznesowych.

Stałym i rozpoznawalnym elementem XIII Kongresu Polska Chemia będzie ponownie **studio #PolskaChemiaTalks**, w którym realizowane będą rozmowy i nagrania z udziałem przedstawicieli przemysłu, administracji publicznej oraz środowiska eksperckiego. Format ten umożliwia uczestnikom Kongresu prezentację swoich firm, stanowisk i postulatów, a także zwiększenie widoczności ich głosu i obecności w szerokiej debacie branżowej wokół przyszłości sektora chemicznego.

Szczegółowa agenda wydarzenia zostanie udostępniona wkrótce.

Zapraszamy do współpracy w zakresie partnerstw, wystąpień oraz rezerwowania przestrzeni na stoiska. Wszystkich zainteresowanych prosimy o kontakt:

media@pipc.org.pl, kontakt@kongrespolskachemia.pl.

Rejestracja na wydarzenie jest dostępna bezpośrednio na stronie Kongresu Polska Chemia: <https://kongrespolskachemia.pl/>.