

**V Konferencja Naukowa**  
**„Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”**

**Wniesienie wkładu w dyskusję naukową i ekspercką dotyczącą polityki energetycznej, bezpieczeństwa energetycznego oraz szeroko pojętego sektora energii to cele V Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”, która odbędzie się 12–13 października br. Konferencję organizuje Instytut Polityki Energetycznej im. I. Łukasiewicza we współpracy z Politechniką Rzeszowską im. I. Łukasiewicza. Współorganizatorami są: Zakład Ekonomii Wydziału Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza oraz Studenckie Koło Naukowe „Eurointegracja”.**

W trakcie piątej już edycji Konferencji zostaną poruszone tematy dotyczące różnych aspektów sektora energetycznego. W wydarzeniu weźmie udział prawie 130 prelegentów z całej Polski, wśród których znajdą się przedstawiciele największych polskich firm energetycznych, administracji publicznej, a także ekspertów i dziennikarzy gospodarczych.

*Przemiany, które obecnie dotyczą sektor energetyczny, stawiają nowe wyzwania przed wszystkimi podmiotami i wymagają zastosowania innowacyjnych rozwiązań. Podjęte dyskusje na ten temat pozwolą na wytyczenie kierunków rozwoju polskiego rynku energii oraz wzmocnienia bezpieczeństwa państwa, określenia planu rozwoju polskiej gospodarki wodorowej zwłaszcza w tak trudnym okresie zagrożenia epidemicznego – mówi Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego, dr hab. Mariusz Ruszel, prof. PRz.*

Tematyka współczesnych wyzwań dotyczących bezpieczeństwa energetycznego w obliczu globalnych trendów transformacyjnych tego sektora, dywersyfikacja źródeł i kierunków dostaw oraz rozbudowy infrastruktury, to tylko część tematów, które zostaną podjęte w trakcie konferencji naukowej.

*Zagrożenia dotyczące systemy zaopatrzenia w energię, surowce i paliwa, czyli łańcuch sektora energetycznego, mają olbrzymi wpływ na stabilność i politykę gospodarczą państw. Poruszenie w debacie naukowo-ekspertkiej kwestii dotyczących możliwości zapobiegania wojnom informacyjnym czy działaniom sabotażowym ułatwi zdefiniowanie celów dla polskiego sektora energetycznego – dodaje prorektor Politechniki Rzeszowskiej ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem, prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp.*

Organizatorzy konferencji zapewniają, że w związku z aktualną sytuacją epidemiczną będą wprowadzone i przestrzegane wszystkie procedury oraz wytyczne przeciwepidemiczne dotyczące wirusa SARS-CoV-2. W trosce o bezpieczeństwo uczestników V Konferencji Naukowej organizatorzy zdecydowali się na wdrożenie formuły hybrydowej oraz zdalnej – online.

*Bezpieczeństwo uczestników jest naszym priorytetem, dlatego podjęliśmy decyzję o rozdzieleniu poszczególnych wydarzeń zaplanowanych w trakcie konferencji i umożliwieniu prelegentom zdalnego udziału. Budynek Regionalnego Centrum Dydaktyczno-Konferencyjnego i Biblioteczno-Administracyjnego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zostanie przygotowany zgodnie z obowiązującymi wytycznymi MZ i GIS. Dzięki współpracy z firmą DFE Security posiadamy*

*pakiet specjalistycznej i kompleksowej ochrony sanitarno-epidemiologicznej. Wszystkie dokumenty użyte w trakcie wydarzenia będą ozonowane za pomocą urządzenia użyczonego przez przedsiębiorstwo PGE Dystrybucja S.A. W głównej auli będzie stosowany specjalny system wietrzenia na zasadzie tzw. „otwartego okna”, a w całym obiekcie będą rozmieszczone stanowiska do dezynfekcji. Środki ochrony osobistej zapewnią organizatorzy V Konferencji oraz sponsorzy: PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., PKN ORLEN S.A., Polskie Sieci Elektroenergetyczne SA, Województwo Podkarpackie oraz ML System. Innowacyjnym rozwiązaniem na skalę krajową będzie użycie robota mobilnego z lampami sterylizującymi UV-C firmy ControlTec, który kompleksowo dezynfekuje pomieszczenia z bakterii, wirusów i innych szkodliwych drobnoustrojów – dodaje dr hab. Mariusz Ruszel, prof. PRz.*

Wśród blisko **130** prelegentów, którzy potwierdzili swój udział w V Konferencji, obecni będą m.in.:

**Ireneusz Zyska** – Wiceminister Klimatu, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii,

**Zbigniew Gryglas** – Pełnomocnik Rządu ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej,

**Remigiusz Żuchowski** – Kancelaria Prezesa Rady Ministrów RP,

**Józef Węgrecki** – Wiceprezes PKN ORLEN,

**Monika Morawiecka** – Prezes Zarządu PGE Baltica,

**Rafał Miland** – Wiceprezes Zarządu PERN,

**prof. Leszek Jesień** - Dyrektor Departamentu Współpracy Międzynarodowej PSE,

**Jarosław Dybowski** – Dyrektor Wykonawczy ds. Energetyki PKN ORLEN,

**dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn** – Instytut Energetyki,

**Piotr Woźniak** – b. Prezes PGNiG (2016-2020),

**Włodzimierz Hrymniak** – Polski Fundusz Rozwoju,

**Paweł Turowski** – Biuro Bezpieczeństwa Narodowego,

**Dominik Jankowski** – Kierownik Wydziału Politycznego Stałe Przedstawicielstwo RP przy NATO,

**Tomoho Umeda** – Przewodniczący Komitetu Technologii Wodorowych Krajowej Izby Gospodarczej,

**Maciej Kołaczkowski** – World Economic Forum,

**Agata Łoskot-Strachota** – Ośrodek Studiów Wschodnich,

**dr inż. Witold Skomra** – Wydział Ochrony Infrastruktury Krytycznej, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa,

**Sławomir Żygowski** – Prezes General Electric Power,

**Mariusz Witoński** – Prezes Polskiego Towarzystwa Morskiej Energetyki Wiatrowej,

**Dawid Cycoń** – Prezes ML System,

**Bartosz Sokoliński** – Dyrektor Zarządzający ds. Innowacji i Technologii w Agencji Rozwoju Przemysłu S.A.,

**Robert Kwiatkowski** – Z-ca Dyrektora Departamentu Rozwoju Polska Spółka Gazownicza,

**dr Damian Szlachter** – Centrum Antyterrorystyczne ABW,

**dr Marcin Sienkiewicz** – Wicedyrektor Biura Strategii i Projektów ds. Gazu Towarowa Giełda Energii,

**Marcin Jastrzębski** – Prezes Veramo S.A.,

**Tomasz Grudziński** – Dyrektor Departamentu Ochrony Informacji i Obiektów Polskiej Spółki Gazownictwa,

**dr inż. Marek Grabowy** – Dyrektor CEREL,

**mjr rez. dr inż. Jarosław Stelmach** – Safety Project,

**ppłk rez. dr inż. Marcin Lipka** – Kierownik Wydziału Ochrony Technicznej w Polskich Sieciach Elektroenergetycznych S.A.,

**Włodzimierz Pomierny** – Agencja Rozwoju Przemysłu,

**Kamil Basaj** – Fundacja INFO OPS Polska.

Podczas paneli tematycznych będą poruszane tematy dotyczące: strategicznych surowców energetycznych, elektromobilności, geopolityki dostaw gazu ziemnego, wodoru jako paliwa przyszłości, przemysłu 4.0 w sektorze energii, bezpieczeństwa energetycznego, odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej.

Główni Partnerzy: PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., OGP GAZ-SYSTEM S.A., PKN ORLEN S.A., PGNiG SA, ARP S.A.

Srebrni Partnerzy: Województwo Podkarpackie, Polskie Sieci Elektroenergetyczne, MPWiK Rzeszów, ML-SYSTEM, Polska Spółka Gazownictwa, Towarowa Giełda Energii, PERN

Brązowi Partnerzy: Gas-Trading S.A., Asseco Poland, Fundacja Muzeum Przemysłu Naftowego i Gazowniczego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce, Inżynieria Rzeszów S.A., DFE Security, ControlTec

**Instytut Polityki Energetycznej im. Ignacego Łukasiewicza** to pozarządowy ośrodek naukowo-badawczy założony w 2015 r., którego najważniejszą misją jest wspieranie i rozpowszechnianie działań związanych z budową społeczeństwa obywatelskiego oraz rozwój działalności popularyzującej naukę i wiedzę o polityce energetycznej.

**Strona internetowa wydarzenia:** [www.instytutpe.pl/konferencja2020](http://www.instytutpe.pl/konferencja2020)

**Kontakt dla mediów:**

dr Anna Kucharska, sekretarz Komitetu Organizacyjnego,

e-mail: [akucharska@instytutpe.pl](mailto:akucharska@instytutpe.pl),

tel.: 505-414-558

Paulina Zwolenik,

e-mail: [pzwolenik@instytutpe.pl](mailto:pzwolenik@instytutpe.pl)

tel.: 514-989-752