



Rzeszów, 24.04.2024 r.

Jej Magnificencja
dr hab. Małgorzata Kolpa, prof. AT
Rektor Akademii Tarnowskiej

Szanowna Pani Rektor,

w imieniu organizatorów **IX Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”**, która odbędzie się w dniach **9-10 września 2024 r. na Politechnice Rzeszowskiej im. I. Łukasiewicza** mamy zaszczyt zaprosić pracowników naukowych Państwa Uczelni do zgłaszania udziału w panelach tematycznych niniejszej konferencji naukowej.

Tematyka **IX edycji Konferencji** będzie koncentrowała się na aspektach bezpieczeństwa energetycznego w kontekście transformacji energetycznej. Jednocześnie podjęte zostaną tematy obejmujące dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw surowców energetycznych, a także struktury wytwórczej energii elektrycznej, elektryfikację sektora energii, rozwój gospodarki wodorowej, rozwój sieci elektroenergetycznych, budowę elektrowni jądrowej, morską energetykę wiatrową, cyberbezpieczeństwo, surowce i paliwa w aspekcie współczesnych zagrożeń sabotażowych i terrorystycznych, nowe technologie w sektorze energetycznym, zrównoważony rozwój, adaptację do zmieniającego się rynku energii i regulacji prawnych. Dostrzegając zmieniające się uwarunkowania polityczne, ekonomiczne, społeczne i technologiczne, będziemy dyskutować o projektach energetycznych, które mogą być dźwignią rozwoju gospodarczego i stanowić o bezpieczeństwie energetycznym. **W poprzedniej VIII edycji Konferencji udział** wzięło ponad **320 uczestników** z Polski i zagranicy reprezentujących **116 instytucji i firm**, w tym **150 prelegentów z 46 ośrodków naukowych**.

Serdecznie zapraszamy pracowników naukowych Państwa Uczelni do zgłaszania referatów naukowych / tematów wystąpień do paneli plenarnych oraz tematycznych. Artykuły naukowe przesłane przez uczestników Konferencji będą publikowane w czasopismach naukowych tj. „Central European Management Journal” (100 pkt MNiSW), „Rocznik Instytutu Europy Środkowo-Wschodniej” (100 pkt MNiSW), „International Agrophysics” (100 pkt MNiSW), „Facta Simonidis” (70 pkt MNiSW), „Studia i Materiały” (40 pkt MNiSW), „Polityka Energetyczna” (20 pkt MNiSW), „Zarządzanie Innowacyjne w Gospodarce i Biznesie” (20 pkt MNiSW), „Energy Policy Studies” (5 pkt MNiSW).

Pragniemy zaprosić także przedstawicieli środowiska akademickiego, a przede wszystkim studentów oraz doktorantów do zgłaszania udziału w bezpłatnej sesji posterów naukowych organizowanej w ramach **IX edycji Konferencji Naukowej „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”**. Jest to część Konferencji, polegająca na przedstawieniu w formie graficznej (tj.



plakatu naukowego) najważniejszych tez, wniosków, wyników badań lub analiz dotyczących rozpatrywanego zagadnienia.

Taka prezentacja pozwala na wymianę doświadczeń, opinii oraz wiedzy, a także umożliwia udzielanie wskazówek między autorem posteru, a osobami uczestniczącymi w sesji w roli widzów.

Ponadto uczestnictwo w sesji posterowej umożliwia zdobycie cennych punktów do Stypendium Rektora. **Istotną częścią sesji posterów naukowych jest Konkurs na Najlepszy Poster Naukowy IX Konferencji „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju”, w którym nagrodą za zajęcia I miejsca jest 1500 złotych oraz bezpłatny udział w Konferencji.** Tegoroczna edycja sesji posterów naukowych odbędzie się w formule hybrydowej, a **udział w niej jest bezpłatny.**

Zapraszamy do przesyłania **posterów naukowych do 20 maja 2024 r.** oraz do zgłaszania **artykułów naukowych do 17 czerwca 2024 r.** (I tura) lub do **4 września 2024 r.** (II tura).

Zachęcamy do przesyłania **zgłoszeń udziału w IX edycji Konferencji Naukowej** „Bezpieczeństwo energetyczne – filary i perspektywa rozwoju” zawierających abstrakt referatu/wystąpienia do **23 sierpnia 2024 r.** Ponadto zapraszamy do zgłaszania biernego udziału w Konferencji do **2 września 2024 r.**

Jesteśmy przekonani, że zaangażowanie pracowników naukowych oraz studentów Państwa Uczelni będzie miało istotny wpływ na tworzenie platformy dla inspirujących dyskusji w zakresie szeroko rozumianego bezpieczeństwa energetycznego i współpracy międzyuczelnianej. Wierzymy, że przedstawione inicjatywy stanowią szansę na nawiązanie wartościowych kontaktów, wymianę doświadczeń i idei, które mogą przyczynić się do rozwoju ścieżki naukowej i zawodowej uczestników.

Pragniemy dodatkowo dołączyć w formie odrębnego załącznika komunikat Komitetu Organizacyjnego, w którym zawarte są szczegółowe informacje w zakresie organizacji ww. wydarzeń.

W razie jakichkolwiek pytań pozostajemy do Państwa dyspozycji. W sprawie artykułów naukowych prosimy o kontakt z dr inż. Beatą Piotrowską, tel. kom. 668-926-850, e-mail: bpotrowska@instytutpe.pl, natomiast w sprawie referatów naukowych z inż. Danielem Wieliczko, tel. kom. 787 795 765, e-mail: dwieliczko@instytutpe.pl. W kwestiach związanych z sesją posterową prosimy o kontakt z Filipem Ferencem, tel. kom. 737 880 916, e-mail: fferenc@instytutpe.pl.

dr hab. inż. Agnieszka Stec, prof. PRz

Wiceprzewodnicząca Komitetu Organizacyjnego

dr hab. Mariusz Ruszel, prof. PRz

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego