

Profesor Maria Kaszyńska przewodnicząca PZITB – Osobowością Nauki 2024

10 stycznia 2025 roku w Hotelu Courtyard by Marriott w Szczecinie odbyła się XXII Gala Biznesu – wydarzenie organizowane przez Business Club Szczecin. Na gali spotykają się przedstawiciele biznesu, kultury i nauki, którzy podsumowują poprzedni rok, jest to doskonała okazja do spotkań, nawiązywania kontaktów. Podczas gali wręczane są nagrody w kategoriach takich, jak: Osobowość Nauki za 2024 rok, Osobowość Kultury za rok 2024 czy też Osobowość Biznesu XXX-lecia.

Nasze Stowarzyszenie jest bardzo dumne z wygranej w kategorii Osobowość Nauki za rok 2024 naszej przewodniczącej prof. Marii Kaszyńskiej. Pani Profesor jest przewodniczącą Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk. Od lat pracuje w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska w Katedrze Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu. W 2024 otrzymała tytuł „Fellow



of American Concrete Institute” za wybitny wkład w branżę betonową. Pani prof. Maria Kaszyńska jest opiekunką Studentckiego Koła Naukowego „ACI Student Chapter at West Pomeranian University”, które odnosi sukcesy w kraju i za granicą, o czym pisaliśmy na łamach PB.

Serdecznie gratulujemy!

<h2>69. Krynicka Konferencja Naukowa</h2> <p>Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk oraz Komitetu Nauki Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa</p>		<p>KONFERENCJA KRYNICKA 2025</p>		
<h3>„Nowy Europejski Bauhaus – szanse i wyzwania dla budownictwa”</h3> <p>Gliwice, 21-24 września 2025</p>				
<p>Komitet organizacyjny zaprasza na 69. Krynicką Konferencję Naukową KILiW PAN oraz KN PZITB, która tradycyjnie już składać się będzie z dwóch części – części problemowej oraz części ogólnej.</p> <p>Część problemowa dotyczyć będzie zagadnień związanych z jednym z największych wyzwań naszych czasów - zieloną transformacją przebiegającą w zgodzie ze równoważnym rozwojem, zachowaniem dobrostanu i estetyki oraz poszanowaniem różnorodności. Myśl przewodnią części problemowej brzmi „Nowy Europejski Bauhaus – szanse i wyzwania dla budownictwa”.</p> <p>Sesje części ogólnej obejmować będą dwanaście tematycznych problemów naukowych – wszystkich chętnych Autorów zapraszamy do składania referatów.</p>	<p>Tematyka części ogólnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budownictwo hydrotechniczne • Budownictwo ogólne • Fizyka budowli • Geotechnika • Inżynieria materiałów budowlanych • Inżynieria przedsięwzięć budowlanych • Inżynieria komunikacyjna: drogi, koleje, mosty • Inżynieria środowiska • Konstrukcje betonowe • Konstrukcje metalowe • Mechanika konstrukcji i materiałów • Niezawodność konstrukcji 			
	<p>Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej</p>	<p>POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA</p>	<p>Politechnika Śląska</p>	<p>Wydział Budownictwa</p>
<p>Informacje i rejestracja: www.polsl.pl/rb/krynica-gliwice-2025 e-mail: konferencjakrynicka2025@polsl.pl</p>				