



X SZKOŁA INŻYNIERII SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH

Guzowy Piec, 9-12 września 2026

<https://biotech.vipserv.org/conference>

Organizatorzy konferencji:



serdecznie zapraszają do wzięcia udziału w IX Konferencji Naukowej,
która odbędzie się w dniach 9-12 września 2026 r.

PATRONAT HONOROWY

TechnicalSciences



Szkoła Inżynierii Systemów Biotechnicznych jest odpowiedzią na potrzeby środowisk naukowych obejmujących dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, rolniczych, ścisłych i przyrodniczych. Dziedziny te łączy potrzeba dysponowania nowoczesnym narzędziem badawczym, jakim są matematyczne i statystyczne modele, skutecznie zastępujące systemy oryginalne w pozyskiwaniu wiedzy.

Szkoła Inżynierii Systemów Biotechnicznych łączy różne dziedziny naukowe, sprzyjając tym samym powstawaniu interdyscyplinarnych zespołów badawczych. Jako uczestnicy Szkoły mile widziani są przedstawiciele firm produkcyjnych, którzy mogą przedstawiać swoje rozwiązania inżynieryjno-techniczne, bądź problemy na które poszukują rozwiązań. Szkoła jest odpowiednim miejscem do prezentacji innowacyjnych rozwiązań inżynierskich oraz prowadzenia dyskusji w poszukiwaniu rozwiązań problemów, z którymi się zmagają.

Szczególnie miło widziane są wystąpienia młodych pracowników nauki i doktorantów, którzy mogą zaprezentować wyniki swych prac badawczych w formie wystąpień, i poddać je konstruktywnej krytyce oraz dyskusji.

NAJWAŻNIEJSZE CELE

- wymiana doświadczeń oraz nawiązanie współpracy naukowej między naukowcami wykorzystującymi typowe dla swoich dyscyplin metody badawcze;
- prezentacja nowoczesnych metod i narzędzi badawczych dla różnych obszarów badań;
- sprzyjanie tworzeniu interdyscyplinarnych zespołów badawczych, mogących rozwiązywać kompleksowo problemy naukowe;
- prezentacja innowacyjnych rozwiązań inżynierskich, a także sygnalizowanie problemów, dla których poszukuje się rozwiązania.

TEMATYKA

- problemy w naukowym poznawaniu rzeczywistości,
- modelowanie matematyczne i statystyczne,
- metody optymalizacji i wspomaganie decyzji,
- zastosowanie informatyki w inżynierii systemów,
- wybrane elementy metod badań systemów empirycznych,
- naukowe podstawy inżynierii systemów biotechnicznych.

FORMUŁA

- wykłady interdyscyplinarne,
- warsztaty,
- sesje referatowe,
- dyskusje,
- wyjazd studyjny.

WAŻNE TERMINY

- zgłoszenie udziału – **do 26 czerwca 2026 roku,**
- wniesienie opłaty konferencyjnej – **do 10 lipca 2026 roku,**
- ramowy program konferencji – **do 6 września 2026 roku.**

ZGŁOSZENIA I OPŁATY

- zgłoszenie udziału możliwe jest poprzez wypełnienie formularza znajdującego się na stronie konferencji (rejestracja on-line)
- koszt uczestnictwa w konferencji wynosi **1800 PLN**, a w przypadku doktorantów i studentów - **1500 PLN**. Opłata obejmuje koszty organizacyjne, wyżywienia oraz trzech noclegów;
- opłatę należy uiścić na konto:

ZG PTIR

ul. Balicka 116B, 30-149 Kraków

PL9212401431111000010451375

PKO S.A. IO/Kraków, ul. Conrada 63; 31-357 Kraków

tytułem: "Biotech, Nazwisko i Imię"

PUBLIKACJA

Przesłane artykuły, pozytywnie zrecenzowane i spełniające wymogi redakcyjne, zostaną opublikowane w:

Technical Sciences – 40 punktów na liście MEiN z dnia 05.01.2024 r. (poz. 30195). Wymogi redakcyjne są podane na stronie czasopisma: <https://czasopisma.uwm.edu.pl/index.php/ts>.

MIEJSCE KONFERENCJI

Ośrodek Bajkowy Zakątek na Mazurach w Guzowym Piecu (koło Gietrzwałdu). Jest to osada całorocznych domów i pokoi hotelowych wraz z Spa, basenem i restauracją. Dzięki swemu położeniu ośrodek jest idealnym miejscem pobytu, łączącym sprawy służbowe z wypoczynkiem (<https://www.bajkowyzakatek.pl>).



KOMITET NAUKOWY

Przewodniczący: dr hab. inż. Piotr Zapotoczny

Honorowy przewodniczący: prof. dr hab. inż. Ryszard Myhan

dr hab. inż. Justyna Cybulska	<i>IA PAN Lublin</i>
prof. dr hab. inż. Sławomir Francik	<i>UR Kraków</i>
dr hab. inż. Szymon Głowacki	<i>SGGW Warszawa</i>
prof. dr hab. Małgorzata Jaros	<i>SGGW Warszawa</i>
prof. dr hab. inż. Sławomir Kurpaska	<i>UR Kraków</i>
prof. dr hab. inż. Marek Markowski	<i>UWM Olsztyn</i>
dr hab. inż. Tomasz Nurek	<i>SGGW Warszawa</i>
prof. dr hab. inż. Wojciech Sobieski	<i>UWM Olsztyn</i>
prof. dr hab. inż. Piotr Szczypiński	<i>Politechnika Łódzka</i>
prof. dr hab. inż. Jędrzej Trajer	<i>SGGW Warszawa</i>
prof. dr hab. Jerzy Weres	<i>CDV Poznań</i>
dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki	<i>UWM Olsztyn</i>
prof. dr hab. Artur Zdunek	<i>IA PAN Lublin</i>

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący: dr hab. inż. Piotr Zapotoczny

Sekretarz: dr Karolina Szturo

Członkowie: dr hab. inż. Szymon Głowacki
dr inż. Tomasz Hebda
prof. dr hab. inż. Marek Markowski
prof. dr hab. inż. Ryszard Myhan
dr inż. Norbert Pedryc
dr inż. Bartosz Pszczółkowski
prof. dr hab. inż. Piotr Szczypiński
dr hab. inż. Sławomir Wierzbicki
prof. dr hab. Artur Zdunek