



XI Sympozjum Komisji Ergonomii PAU  
**WSPÓŁCZESNE TRENDY W ERGONOMII**  
**ASPEKTY PRAKTYCZNE I TEORETYCZNE**

**25-26 PAŹDZIERNIKA 2024 r.**  
**KRAKÓW, UL. SŁAWKOWSKA 17**





## WSPÓŁCZESNE TRENDY W ERGONOMII ASPEKTY PRAKTYCZNE I TEORETYCZNE

Tematyka XI Sympozjum Komisji Ergonomii Polskiej Akademii Nauk obejmuje szerokie spektrum zagadnień związanych z ergonomią, nauką kompleksową, tak w jej fizycznym, organizacyjnym, jak i poznawczym ujęciu.

Celem spotkania naukowców i specjalistów zajmujących się ergonomią jest prezentacja badań, oraz wymiana doświadczeń związanych z ergonomią i powiązanymi z nią dyscyplinami naukowymi naukowców i specjalistów różnych branż.

### ORGANIZATOR

Komisja Ergonomii, Polska Akademia Umiejętności

### WSPÓŁORGANIZATORZY

Katedra Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie  
Katedra Architektury Miejsc Pracy, Sportu i Usług, Politechnika Krakowska  
Komisja Ergonomiczna, Krakowski Oddział Polskiej Akademii NAuk

### KOMITET NAUKOWY

dr hab. inż. Marcin BUTLEWSKI, prof. PP  
prof. dr hab. inż. Tadeusz JULISZEWSKI  
dr hab. inż. Joanna KAŁKOWSKA, prof. PP  
prof. dr hab. inż. Jerzy LEWANDOWSKI  
prof. dr hab. inż. Leszek PACHOLSKI  
dr inż. arch. Anna TACZALSKA-RYNIAK  
prof. dr hab. inż. Ryszard TADEUSIEWICZ  
dr inż. Karolina TRZYNIEC  
prof. dr hab. inż. Edwin TYTYK  
prof. dr hab. inż. arch. Maciej ZŁOWODZKI

### KOMITET ORGANIZACYJNY

dr hab. inż. Marcin BUTLEWSKI, prof. PP  
dr hab. inż. Grzegorz SZEWCZYK, prof. UR  
dr inż. arch. Anna TACZALSKA-RYNIAK  
dr inż. Karolina TRZYNIEC

### TERMINY

15.09.2024 r.

TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ, WRAZ ZE STRESZCZENIEM  
anna.taczalska@pk.edu.pl

### OPŁATY

Opłata konferencyjna wynosi 300 zł i pokrywa koszty organizacji sympozjum, materiałów konferencyjnych, oraz posiłków w trakcie sympozjum (obiad, kolacja, poczęstunek w trakcie przerw kawowych).

Opłaty należy uiszczać na konto Polskiej Akademii Umiejętności:  
31-016 Kraków, ul. Sławkowska 17  
02 1240 4722 1111 0000 4849 7314