

NeuroMet 2022



Szanowni Państwo,
serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w [24. Seminarium NeuroMet2022](#), które odbędzie się w **murach** Akademii Górniczo-Hutniczej **21. kwietnia** tego roku.

Jak co roku, zachęcamy Państwa do przedstawienia wyników Waszych badań w zakresie zastosowań sztucznej inteligencji w przemyśle, a w szczególności do symulacji i sterowania procesami metalurgicznymi. Będzie nam niezmiernie miło zaprosić Państwa, po przerwie, znów w mury naszej uczelni. Zachęcamy do zgłoszenia poprzez formularz na stronie [NeuroMet2022](#).

Zachęcamy do przesyłania zgłoszeń wystąpień, ale również proponujemy Państwu złożenie artykułu do specjalnego wydania czasopisma [CMMS](#) - [Computer Methods in Materials Science](#) (szczegóły w ulotce).

W imieniu Organizatorów:

prof. dr hab. inż. Jan Kusiak
tel.: (0-12) 617 29 21; (0-12) 617 37 71
e-mail: kusiak@agh.edu.pl

dr hab. inż. Krzysztof Regulski, prof. AGH
tel.: (0-12) 617 41 31
e-mail: regulski@agh.edu.pl



Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
<http://www.isim.agh.edu.pl/>



P.S. Jeżeli nie życzą sobie Państwo otrzymywania kolejnych informacji na temat seminarium NeuroMet proszę o informację mailową.