



COMPUTER
METHODS
IN MATERIALS
SCIENCE

NeuroMet'2022

Szanowni Państwo,

z przyjemnością zapraszamy na 24. Seminarium **NeuroMet2022**, które odbędzie się **w murach** Akademii Górniczo-Hutniczej 21. kwietnia tego roku.

Zapraszamy do przesyłania zgłoszeń wystąpień, ale również proponujemy Państwu złożenie artykułu do specjalnego wydania czasopisma **CMMS - Computer Methods in Materials Science**.

W uzgodnieniu z Redaktorem Naczelnym CMMS, prof. Łukaszem Madejem, dla osób związanych z seminarium NeuroMet zostały ustalone następujące zasady przyjmowania zgłoszeń do numeru CMMS'2022, które oferuje 40pkt MEiN:

1. Publikacja w pełni Open Access - bez kosztów.
2. Termin nadsyłania rękopisu - 30.04.2022.
3. Brak limitu stron.
4. Korekta językowa publikacji przez native speakera - bez kosztów.
5. Wykorzystanie różnych kanałów dystrybucji informacji o publikacji m.in. strona internetowa czasopisma, LinkedIn, ResearchGate.

Serdecznie zapraszamy do przesyłania zgłoszeń!

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

NeuroMet'2022

www.cmms.agh.edu.pl

CMMS is a member of CrossRef the citation-linking backbone for online publications. All Papers have registered digital object identifier DOI.
CMMS is a member of Similarity Check (powered by iThenticate) to eliminate plagiarism and provide a high standard and quality peer-review process.

Contact Us

Secretary:

Anna Smyk
barana@agh.edu.pl

Editor-in-Chief:

Professor Łukasz Madej
lmadej@agh.edu.pl

Deputy Editor:

Professor Junying Min
junying.min@tongji.edu.cn

ISSN: 1641-8581

<https://doi.org/10.7494/cmms>

CMMS is a journal without any Article Processing

