

Kraków, 17 marca 2023 r.

Szanowni Państwo,

w imieniu Komitetu Programowego Konferencji Radiokomunikacji i Teleinformatyki KRiT 2023 serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w tegorocznym wydarzeniu, które odbędzie się na Wydziale Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w dniach od 20 do 22 września 2023 r.

Uprzejmie przypominamy, że termin zgłaszania referatów upływa 8 maja 2023 r. Odpowiedni link do systemu konferencyjnego ConfTool znajdą Państwo na naszej stronie: <https://krit2023.tele.agh.edu.pl/> Rejestracja artykułów będzie możliwa od 1 kwietnia 2023 r. Zakwalifikowane na podstawie recenzji referaty zostaną zaprezentowane na konferencji i zamieszczone w Przeglądzie Telekomunikacyjnym. Najlepsze referaty będą mogły być opublikowane w rozszerzonej wersji anglojęzycznej w specjalnych wydaniach czasopism naukowych o międzynarodowym zasięgu. Organizujemy szereg atrakcyjnych numerów specjalnych w punktowanych periodykach międzynarodowych:

- Energies (140 pkt. MEiN), SI "ICT in Smart Grids"
https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/3A87MO30UZ
- Sensors (100 pkt. MEiN), SI "Nature-Inspired Algorithms for Sensor Networks and Image Processing"
https://www.mdpi.com/journal/sensors/special_issues/Nature_Inspired_Algorithms_for_Sensor_Networks_and_Image_Processing
- Photonics (70 pkt. MEiN), SI "Optical Communication and Networks Facilitating Emerging Applications and Services" https://www.mdpi.com/journal/photonics/special_issues/OCNFEAS
- Photonics (70 pkt. MEiN), SI "Optical Technologies Supporting 5G/6G Mobile Networks"
https://www.mdpi.com/journal/photonics/special_issues/5G_6G_Mobile_Networks

W przygotowaniu mamy również numery specjalne do Electronics (100 pkt.) nt. multimediów i Applied Sciences (100 pkt.) nt. Lokalnych sieci radiowych oraz IoT.

Mamy również potwierdzenie zaproszenia wybranych artykułów do dwóch polskich periodyków branżowych:

- International Journal of Electronics and Telecommunications IJET (70 pkt. MEiN)
<https://www.ijet.pl/index.php/ijet>
- Journal of Telecommunications and Information Technology JTT (40 pkt. MEiN)
<https://www.itl.waw.pl/pl/publikacje/jtit>

Prosimy o jak najszersze rozpowszechnienie informacji o konferencji KRiT 2023 oraz zachęcanie swoich studentów i współpracowników do zgłaszania referatów. Serdecznie zapraszamy młodych naukowców, szczególnie doktorantów i studentów, przypominając jednocześnie o Konkursie dla młodych autorów organizowanym przez Fundację Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych.

Z wyrazami szacunku,

Przewodniczący komitetu organizacyjnego



dr hab. inż. Robert Wójcik, prof. uczelni

Przewodniczący komitetu programowego



dr hab. inż. Jerzy Domżał, prof. uczelni