

Komunikat Nr 3

W związku z zagrożeniem rozprzestrzeniania się koronawirusa SARS-CoV-2 informujemy o **modyfikacji formuły konferencji SCEgeo – 28 Konferencji "Geodezja, Budownictwo i Geoinformacja w zrównoważonym rozwoju"**, zaplanowanej na 2-4 czerwca 2020 w Bydgoszczy. Konferencja będzie przygotowywana z zastosowaniem interaktywnej komunikacji multimedialnej poprzez portal scegeo.utp.edu.pl.

Proponujemy następującą formę uczestnictwa w konferencji:

- Osoba chcąca wziąć udział w konferencji powinna zarejestrować się na stronie scegeo.utp.edu.pl
- Uczestnik konferencji chcący opublikować artykuł powinien załączyć tytuł i abstrakt artykułu.
- Termin przesyłania abstraktów - **4 maja 2020 r.**
- Po zakwalifikowaniu przez Komitet Naukowy uczestnik przesyła poster artykułu na adres scegeo@utp.edu.pl
- Postery będą widoczne dla wszystkich zarejestrowanych uczestników konferencji.
- Po przesłaniu posteru Uczestnik wybiera czasopismo, do którego przesyła pełną treść artykułu (lista czasopism znajduje się na stronie Konferencji). Zniżki za publikacje artykułów w numerach specjalnych Remote Sensing (30%) oraz Geosciences (20%) obejmują jedynie zakwalifikowane artykuły uczestników konferencji.
- Rejestracja na stronie SCEgeo oraz przesyłanie abstraktów **nie wymaga** żadnych opłat.
- Opłaty, które dokonane zostały przed ogłoszeniem niniejszego komunikatu zostaną zwrócone do 4 maja 2020 r.

Taka forma konferencji pozwoli na prezentację prowadzonych badań oraz da możliwość ich opublikowania.

Jednocześnie informujemy, że w trosce o Państwa i swoje bezpieczeństwo, do czasu trwania zagrożenia wirusem nie będziemy kontaktować się z Państwem metodami tradycyjnymi. Wszelkie wątpliwości prosimy zgłaszać telefonicznie lub e-mailowo.

Zapraszamy do udziału w Konferencji SCEgeo – 28 Konferencji "Geodezja, Budownictwo i Geoinformacja w zrównoważonym rozwoju".

W imieniu Komitetu Naukowego
Przewodniczący Komitetu Naukowego
dr hab. inż. Ireneusz Wyczałek

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr inż. Adam Bujarkiewicz