

U C H W A Ł A NR 1

Zarządu Polskiego Komitetu Geotechniki
z dnia 16 grudnia 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia
Ramowego Programu Pracy Zarządu PKG kadencji 2021-2024

Na podstawie § 25 ust. 2 Statutu Polskiego Komitetu Geotechniki Zarząd PKG uchwala, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się Ramowy Program Pracy Zarządu PKG kadencji 2021-2024 stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki

/Katarzyna Zabielska-Adamska/

Z A Ł A C Z N I K D O U C H W A Ł Y N R 1

Zarządu Polskiego Komitetu Geotechniki
z dnia 16 grudnia 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia
Ramowego Programu Pracy Zarządu PKG kadencji 2021-2024

RAMOWY PROGRAM PRACY ZARZĄDU PKG KADENCJI 2021-2024

1. Organizacja Konferencji i Seminariów

1.1. Organizacja konferencji krajowej i międzynarodowej:

- XIX Krajowa Konferencja Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej oraz VIII Ogólnopolska Konferencja Młodych Geotechników: „Wyzwania geotechniki w Polsce”, czerwiec-lipiec 2023 r., Gliwice (Oddział Śląski)
- 3rd Polish Tunnel Forum, luty 2021 (Podkomitet Budownictwa Podziemnego)
- 8th International Workshop "Reference test site", Poznań (Oddział Wielkopolski), 2022

1.2. Organizacja konferencji i seminariów tematycznych:

- XV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Infrastruktura Podziemna Miast”, 2021, organizacja sesji ITA-AITES (Podkomitet Budownictwa Podziemnego)
- 4th Polish Tunnel Forum, luty 2022 (Podkomitet Budownictwa Podziemnego)
- III Konferencja Naukowo-Techniczna ProGeotech, lipiec 2024, Warszawa (Oddział Stołeczny)
- IV Problemowa Konferencja Geotechniki „Współpraca budowli z podłożem gruntowym”, Białystok (Oddział Białostocki)
- Webinarium Tunnelove wraz z firmą PORR, 2021, 2022 (Podkomitet Budownictwa Podziemnego)
- Seminarium poświęcone problematyce dokumentowania badań podłoża gruntowego, wraz z Polskim Zrzeszeniem Wykonawców Badań Podłoża Gruntowego (Oddział Stołeczny)

1.3. Udział w pracach organizacyjnych

- Zimowa Szkoła Mechaniki Górotworu i Geoinżynierii (Oddział Dolnośląski, Oddział Małopolski)
- International Scientific Conference of Civil Engineering, Infrastructure and Mining (Oddział Małopolski)
- Warsztaty Geologii Inżynierskiej (Oddział Małopolski)
- Geoinżynieria w Budownictwie i Górnictwie (Oddział Dolnośląski)
- Builder for the Young Engineers (Oddział Dolnośląski)
- IV Ogólnopolskie Sympozjum Geointerdyscyplinarnych Metod Badawczych, 2022 (Podkomitet Geologii Inżynierskiej)

1.4. Udział w Konferencji Naukowej KILiW PAN i KN PZITB „Krynica” oraz Konferencji „Awarie Budowlane” Szczecin-Międzyzdroje

- 67-tej „Krynica 2022”

- 68-tej „Krynica 2024”
 - XXX Konferencja Awarie Budowlane, Szczecin-Międzyzdroje, 2022
- 1.5. Udział w pracach organizacyjnych konferencji okolicznościowych
- 1.6. Udział przedstawicieli PKG w Komitetach Naukowych i Organizacyjnych Konferencji Międzynarodowych
- 14th Baltic Sea Geotechnical Conference, Helsinki 2021
 - Międzynarodowy Kongres Francuskiego Stowarzyszenia Tunelowego ITA- AFTES
 - Kongres ITA WTC, Kopenhaga 2022
 - 20th ICSMGE, Sydney 1-6 maja 2022
 - 3rd International Conference on Environmental Geotechnology, Recycled Waste Materials and Sustainable Engineering, EGRWSE-2020, Izmir, 16-18 czerwca 2022
 - Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground – TC204 Cambridge, 27-29 czerwca 2022
 - "Performance-based Design in Earthquake", Geotechnical Engineering (PBD-IV), Pekin, 15-17 lipca 2022
 - XVIII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering Lisbon, 25 sierpnia 2024
- 1.7. Organizacja wykładów zaproszonych gości z zagranicy

2. Organizacja „ISSMGE Time Capsule”

3. Działalność publikacyjna

- 3.1. Publikacje periodyczne w czasopiśmie „Inżynieria Morska i Geotechnika” na temat: „Z życia PKG” i „Zasłużeni geotechnicy”
- 3.2. Publikacja w czasopiśmie „Studia Geotechnica et Mechanica”
- 3.3. Działalność w Radzie Programowej Czasopism i Wydawnictw PZITB
- 3.4. Współpraca z redakcjami krajowych czasopism technicznych:
- Inżynieria Morska i Geotechnika
 - Geoinżynieria – Drogi, Mosty, Tunele
 - Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne
- 3.5. Publikacja opracowania pt. „Polski Komitet Geotechniki – historia i działalność”
- 3.6. Współpraca z ISSMGE – News, wielojęzyczny leksykon geotechniczny
- 3.7. Aktualizacja strony własnej PKG w Internecie www.geotechnika.org.pl
- Aktualizacja strony głównej i rozbudowa o informacje aktualne i historyczne
 - Publikacja na stronie PKG informacji „ISSMGE Time Capsule”
 - Popularyzacja na stronie PKG ISSMGE Virtual University
 - Aktualizacja i modyfikacja stron internetowych Oddziałów i Podkomitetów

4. Działalność organizacyjna

- 4.1. Współpraca z ISSMGE
- udział w posiedzeniach Zarządu ISSMGE
 - uczestnictwo w pracach Komitetów Technicznych ISSMGE
- 4.2. Współpraca z Międzynarodowym Stowarzyszeniem Tunelowym ITA-AITES
- udział w posiedzeniach Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowego Stowarzyszenia Tunelowego ITA-AITES
 - udział w pracach Grup Roboczych 2, 15, 20

- 4.3. Koordynacja Forum Nauka-Praktyka
 - sesja dyskusyjna na Konferencji Krajowej
 - publikacje „Dobre praktyki geotechniczne”
- 4.4. Wdrażanie do praktyki inżynierskiej Eurokodu 7
 - szkolenia nt. „Projektowania geotechnicznego” w Oddziałach/Podkomitetach PKG
 - szkolenia nt. „Projektowania geotechnicznego” w Regionalnych Izbach Inżynierów Budownictwa
- 4.5. Organizacja egzaminów i przyznawanie certyfikatów indywidualnych i zbiorowych PKG
- 4.6. Organizacja corocznych konkursów o nagrodę i wyróżnienia Polskiego Komitetu Geotechniki dla autorów najlepszych prac dyplomowych magisterskich
- 4.7. Organizacja corocznych konkursów o nagrodę naukową Polskiego Komitetu Geotechniki imienia Prof. Eugeniusz Dembickiego za najlepszą pracę doktorską z dziedziny geotechniki teoretycznej i stosowanej
- 4.8. Organizacja corocznych konkursów o nagrodę naukową Polskiego Komitetu Geotechniki imienia Prof. Zbigniewa Młynarka za najlepszą pracę doktorską z dziedziny badania podłoża gruntowego metodami in situ
- 4.9. Organizacja konkursu o nagrodę Polskiego Komitetu Geotechniki za najlepszą pracę magisterską z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków w inżynierii geotechnicznej ufundowaną przez firmę INORA
- 4.10. Udział w pracach Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- 4.11. Odznaczenia i członkostwo honorowe dla zasłużonych członków PKG
- 4.12. Podjęcie próby zorganizowania konkursu dla firm z branży geotechnicznej na temat „Realizacja geotechniczna roku” (Oddział Gdański)

2. Współpraca z organizacjami, stowarzyszeniami i firmami:

- Polską Izbą Inżynierów Budownictwa
- Polskim Kongresem Drogowym
- Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad
- Sekcją Geotechniki i Infrastruktury Podziemnej KILiW PAN
- Polskim Stowarzyszeniem Geosyntetycznym PSG-IGS
- Polskim Zrzeszeniem Wykonawców Fundamentów Specjalnych oraz Polskim Zrzeszeniem Wykonawców Badań Podłoża Gruntowego
- 8. Stowarzyszeniami (PZITB, SEP, PZITS, SITK RP, ZM RP, SITWM, SITPNiG, SITPMB)
- Firmami wykonawczymi, projektowymi i konsultingowymi

Prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki

/ Katarzyna Zabielska-Adamska /