

**Regulamin nagrody Polskiego Komitetu Geotechniki  
za najlepszą pracę magisterską  
z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków  
w inżynierii geotechnicznej**

(Załącznik do uchwały nr 9 Zarządu Polskiego Komitetu Geotechniki  
z dnia 12 kwietnia 2018 r. w sprawie zatwierdzenia  
Regulaminu nagrody Polskiego Komitetu Geotechniki  
za najlepszą pracę magisterską z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków  
w inżynierii geotechnicznej ufundowanej przez firmę INORA)

**§ 1. Ustanawianie nagrody**

1. Nagroda Polskiego Komitetu Geotechniki za prace magisterskie z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków w inżynierii geotechnicznej ufundowana przez firmę INORA, zwana dalej Nagrodą, zostaje utworzona na wniosek Przedsiębiorstwa Realizacyjnego INORA sp. z o.o.
2. Nagroda jest przyznawana raz na trzy lata, zgodnie z kalendarzem organizacji Krajowych Konferencji Mechaniki Gruntów i Inżynierii Geotechnicznej (KKMGiIG).
3. Nie można ustanowić dwóch, konkurujących ze sobą nagród o tym samym zakresie tematycznym.
4. Nagrodę stanowi nagroda rzeczowa o wartości nie niższej niż 2.500 zł. Fundator każdorazowo 3 miesiące przed kolejną KKMGiIG zobowiązuje się do zakupu nagrody rzeczowej, którą przekaze upoważnionym przedstawicielom PKG celem wręczenia laureatowi, najpóźniej w dniu rozpoczęcia KKMGiIG. Fundator zobowiązuje się także do pokrycia podatku dochodowego, jeżeli taki byłby wymagany.
5. Nagrodę PKG za najlepszą pracę magisterską z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków w inżynierii geotechnicznej ufundowaną przez firmę INORA ustanawia uchwałą Zarząd PKG z podaniem nazwy, zakresu i wysokości przyznawanej nagrody.
6. Laureaci Nagrody PKG oprócz nagrody rzeczowej otrzymują dyplom podpisany przez Prezydenta PKG. Dyplomy otrzymują również promotorzy nagrodzonych prac magisterskich.
7. Zmiana regulaminu Nagrody może być dokonana przez Zarząd PKG przy akceptacji Fundatora.

**§ 2. Kapituła Nagrody**

1. Zarząd PKG zatwierdza uchwałą skład Kapituły Nagrody.
2. Kapituła Nagrody PKG za najlepszą pracę magisterską z zakresu badań i zastosowań geosyntetyków w inżynierii geotechnicznej pracuje społecznie w składzie co najmniej 3 osobowym.
3. Fundator Nagrody może wchodzić w skład Kapituły osobiście lub wyznaczyć reprezentującą go osobę.
4. Pozostałe osoby, wchodzące w skład Kapituły nagrody PKG, są proponowane przez Prezydium Zarządu PKG po uzyskaniu wstępnej zgody osoby zainteresowanej.

### **§ 3. Przyznawanie Nagrody**

1. Tematyka pracy magisterskiej musi być związana z badaniami lub zastosowaniami geosyntetyków w inżynierii geotechnicznej. Może mieć charakter stosowany lub podstawowy, obejmujący aspekty analityczno-teoretyczne, doświadczalne lub technologiczno-projektowe.
2. Praca magisterska musi posiadać oryginalne elementy poznawcze lub badawcze.
3. Wnioskowane do Nagrody prace powinny zakończyć się nadaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera budownictwa najpóźniej 3 miesiące przed KKMGiIG w roku przyznawania nagrody.
4. Wnioski o przyznanie Nagrody PKG za pracę magisterską z zakresu inżynierii geotechnicznej składają do przewodniczącego Kapituły Nagrody przewodniczący Oddziałów/Podkomitetów, najpóźniej na 3 miesiące przed KKMGiIG w roku przyznawania nagrody.
5. Wnioski o przyznanie Nagrody PKG powinny zawierać uzasadnienie na piśmie, dane o autorze pracy (aktualny adres do korespondencji, telefon, e-mail) i wydziale promującym pracę, egzemplarz proponowanej do nagrody pracy, potwierdzone kopie recenzji prac i protokołów egzaminu dyplomowego magisterskiego oraz w przypadku wyróżnienia pracy – potwierdzone kopie wyróżnień.
6. Nagrodę PKG za pracę magisterską zatwierdza Zarząd PKG na posiedzeniu podczas KKMGiIG, na podstawie wniosku Kapituły Nagrody złożonego najpóźniej jeden miesiąc przed KKMGiIG w roku przyznawania nagrody.
7. Kapituła Nagrody może w danym roku odmówić przyznania Nagrody ze względu na brak wyróżniających się prac o danym zakresie naukowym.

Prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki

/Alojzy Szymański/