

# **POLSKI KOMITET GEOTECHNIKI**

## **Komisja ds. Certyfikatów**

---

### **R e g u l a m i n**

#### **przyznawania certyfikatów Polskiego Komitetu Geotechniki**

##### **§ 1**

##### **Rodzaje certyfikatów**

1. Przyznaje się dwa rodzaje certyfikatów: indywidualne i zbiorowe.
2. Certyfikat indywidualny potwierdza wysokie kwalifikacje i kompetencje członka PKG do wykonywania prac geotechnicznych o charakterze badawczym, projektowym, opiniodawczym, eksperckim oraz wykonawczym i nadzorczym. Certyfikat indywidualny PKG uprawnia do wykonywania geotechnicznych badań laboratoryjnych i polowych gruntu, projektowania geotechnicznego, sprawowania specjalistycznego nadzoru geotechnicznego, wykonywania specjalistycznych robót geotechnicznych, sprawowania funkcji doradczych i opiniodawczych oraz wykonywania specjalistycznych ekspertyz dla nadzoru budowlanego, nadzoru górniczego, administracji państwowej i samorządowej.
3. Certyfikat zbiorowy potwierdza wyróżniające się kwalifikacje i kompetencje członka zbiorowego PKG do prowadzenia badań, projektowania i wykonywania robót geotechnicznych w dziedzinie, która jest przedmiotem jego specjalności.

##### **§ 2**

##### **Przyznawanie certyfikatów**

1. Certyfikat indywidualny przyznaje Prezydent PKG, na podstawie wniosku zaopiniowanego przez Komisję ds. Certyfikatów i Uchwały Prezydium Zarządu PKG.
2. Certyfikat zbiorowy przyznaje Prezydent PKG, na podstawie wniosku zaopiniowanego przez Komisję ds. Certyfikatów i Uchwały Prezydium Zarządu PKG.

3. Przewodniczący Oddziału (Podkomitetu) składa wniosek o przyznanie certyfikatu do Komisji ds. Certyfikatów.
4. Skład osobowy Komisji powołuje Prezydium Zarządu PKG.

### § 3

#### **Warunki przyznawania certyfikatów**

##### 3.1. Certyfikat indywidualny

Certyfikat indywidualny może uzyskać członek zwyczajny PKG, który posiada odpowiednie wykształcenie, praktykę i dorobek zawodowy z dziedziny geotechniki:

- dyplom ukończenia wyższej uczelni, umożliwiający podjęcie pracy w zakresie działania geotechniki,
- co najmniej 5 letni staż pracy zawodowej, której głównym przedmiotem były badania geotechniczne, projektowanie lub wykonawstwo robót,
- co najmniej 3 letni staż członkowski PKG,
- wykonał w okresie ostatnich 3 lat samodzielnie lub jako współautor co najmniej 5 opracowań geotechnicznych, zaopiniowanych na piśmie przez członka PKG posiadającego certyfikat indywidualny PKG,
- zdał z wynikiem pozytywnym egzamin kwalifikacyjny,
- ma opłacone na bieżąco składki członkowskie PKG,
- uiszczył opłatę regulaminową związaną z przyznaniem certyfikatu w wysokości ustalonej przez Zarząd PKG.

W wyjątkowych przypadkach Prezydium Zarządu PKG może zwolnić członka PKG z przedłożenia pięciu zaopiniowanych opracowań geotechnicznych i egzaminu kwalifikacyjnego na podstawie oceny jego dorobku zawodowego.

Certyfikat może być przekazany członkowi PKG dopiero po uiszczeniu przez niego opłaty regulaminowej i uregulowaniu zaległych składek członkowskich.

### 3.2. Certyfikat zbiorowy

Certyfikat zbiorowy może być przyznany członkowi wspierającemu PKG, którego jednym z głównych przedmiotów działalności jest geotechnika lub wybrana dziedzina geotechniki.

Wniosek o przyznanie certyfikatu zbiorowego członkowi wspierającemu PKG powinien zawierać:

- informację techniczno-organizacyjną o działalności i osiągnięciach wnioskodawcy w uprawianej dziedzinie geotechniki oraz o odpowiednim profilu zawodowym personelu,
- przedstawienie charakterystyki technicznej z opisem co najmniej 5 prac z zakresu geotechniki, wykonanych przez członka wspierającego w okresie ostatnich 3 lat i zaopiniowanych na piśmie przez dwóch członków zwyczajnych terytorialnie właściwego Oddziału PKG posiadających certyfikaty indywidualne PKG,
- deklarację o wysokości opłaty regulaminowej w wysokości ustalonej przez Zarząd PKG,
- certyfikat może być przekazany członkowi wspierającemu dopiero po opłaceniu opłaty regulaminowej i uregulowaniu zaległych składek członkowskich.

## § 4

### **Egzamin kwalifikacyjny**

1. Oddziały Regionalne (Podkomitety) PKG powołują na bieżącą kadencję Egzaminacyjną Komisję Kwalifikacyjną.
2. Komisja składa się z co najmniej 3 członków PKG posiadających co najmniej 5 - letni staż członkowski i certyfikaty indywidualne PKG.
3. Egzaminacyjna Komisja Kwalifikacyjna przeprowadza egzaminy dwa razy w roku: na wiosnę i na jesień. Terminy egzaminów ustala każdorazowo Przewodniczący Egzaminacyjnej Komisji Kwalifikacyjnej w danym oddziale (podkomitecie).
4. Egzamin kwalifikacyjny jest egzaminem testowym i problemowym oraz obejmuje zakres merytoryczny geotechniki objęty rozporządzeniem MSW i A w sprawie ustalania warunków geotechnicznych posadowienia obiektów budowlanych, a także znajomość prawa budowlanego, w tym między innymi:
  - a) znajomość prawa geotechnicznego i prawa budowlanego,

- b) badania laboratoryjne i polowe gruntów,
  - c) wytrzymałość i odkształcalność ośrodka gruntowego,
  - d) nośność i stateczność budowli,
  - e) technologie robót geotechnicznych w różnych warunkach wodno-gruntowych,
  - f) projektowanie geotechniczne.
5. Pytania egzaminacyjne przygotowuje Komisja PKG ds. Nauczania Geotechniki. Ostateczny wykaz pytań w liczbie co najmniej 100 zatwierdza Prezydium Zarządu PKG. Pytania testowe są tajne i nie mogą być udostępniane zdającym egzamin kwalifikacyjny.
  6. Egzamin testowy powinien obejmować 40 pytań, w tym co najmniej 10 pytań z prawa budowlanego i prawa geotechnicznego. Wybór 40 pytań testowych na konkretny egzamin kwalifikacyjny należy do Egzaminacyjnej Komisji Kwalifikacyjnej w każdym oddziale (podkomitecie) PKG.
  7. Egzamin testowy może być zaliczony na podstawie 70% odpowiedzi poprawnych.
  8. Pytania egzaminu problemowego ustalane są przez Egzaminacyjną Komisję Kwalifikacyjną w danym Oddziale (Podkomitecie)

## **§ 5**

### **Postanowienia ogólne**

1. Certyfikat indywidualny przyznaje się na czas nieokreślony, zbiorowy na okres 5 lat. Polski Komitet Geotechniki prowadzi rejestr przyznanych certyfikatów.
2. Polski Komitet Geotechniki może cofnąć lub zawiesić certyfikat w uzasadnionych przypadkach, na wniosek Komisji, gdy posiadacz certyfikatu utracił zdolność wiarygodnego prowadzenia działalności w dziedzinie geotechniki lub nie opłaca co najmniej przez rok składek członkowskich.
3. Skreślenie z rejestru certyfikatów następuje na podstawie uchwały Prezydium Zarządu PKG.
4. Rejestr wydanych certyfikatów PKG może być publikowany w internecie w witrynie Polskiego Komitetu Geotechniki, na łamach „Inżynierii Morskiej i Geotechniki”, „Inżynierii i Budownictwa”, „Muratora” lub innych czasopism branżowych.
5. Certyfikat wydaje się w postaci dyplomu.

6. Aktualną Siedzibą Komisji ds. Certyfikatów jest siedziba Przewodniczącego Komisji ds. Certyfikatów.
7. Zmiany regulaminu wymagają uchwały Walnego Zebrania Delegatów PKG.
8. Regulamin wchodzi w życie z dniem przyjęcia go przez Walne Zebranie Delegatów PKG i obowiązuje aż do odwołania.

Prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki

prof. dr hab. inż. Zbigniew MŁYNAREK

Autorzy projektu:

1. Prof. dr inż. Jerzy Przysański,
2. Dr inż. Włodzimierz Cichy,
3. Prof. dr hab. inż. Bohdan Zadroga