

# **Regulamin przyznawania certyfikatów Polskiego Komitetu Geotechniki**

(Załącznik do uchwały nr 6 Walnego Zebrania Delegatów Polskiego Komitetu Geotechniki z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie zatwierdzenia zmian do Regulaminu przyznawania certyfikatów PKG)

## **§ 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**

### **Komisja ds. Certyfikatów PKG**

1. Zarząd PKG powołuje na początku kadencji Komisję ds. Certyfikatów PKG.
2. Skład osobowy Komisji ds. Certyfikatów PKG w liczbie przynajmniej 3 członków powołuje Zarząd PKG.

## **§ 3**

### **Przyznawanie certyfikatów**

1. Certyfikat indywidualny przyznaje Prezydent PKG na podstawie wniosku zaopiniowanego przez Komisję ds. Certyfikatów PKG.
2. Certyfikat zbiorowy przyznaje Prezydent PKG na podstawie wniosku zaopiniowanego przez Komisję ds. Certyfikatów PKG.

## **§ 4**

### **Warunki przyznawania certyfikatów**

1. 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 3 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.

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

2. 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.

## § 5

### **Egzamin kwalifikacyjny**

1. Prezydium Zarządu PKG powołuje Komisję Egzaminacyjną na wniosek Komisji ds. Certyfikatów PKG.
2. Komisja Egzaminacyjna składa się z co najmniej 3 członków PKG posiadających co najmniej 5-letni staż członkowski i certyfikaty indywidualne PKG.
3. Komisja Egzaminacyjna może przeprowadzać egzaminy dwa razy w roku: wiosną i jesienią. Terminy i miejsca egzaminów ustala każdorazowo Przewodniczący Komisji ds. Certyfikatów.
4. Egzamin kwalifikacyjny jest egzaminem testowym i problemowym oraz obejmuje zakres merytoryczny geotechniki, treść rozporządzenia MSWiA w sprawie ustalania warunków geotechnicznych posadowienia obiektów budowlanych, a także znajomość prawa budowlanego, w tym między innymi:
  - a) badania laboratoryjne i polowe gruntów,
  - b) wytrzymałość i odkształcalność ośrodka gruntowego,
  - c) nośność i stateczność budowli,

- d) technologie robót geotechnicznych w różnych warunkach wodno-gruntowych,
  - e) 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 rozporządzeń dotyczących geotechniki. Wybór 40 pytań testowych na konkretny egzamin kwalifikacyjny należy do Komisji ds. Certyfikatów.
  7. Egzamin testowy może być zaliczony na podstawie 70% odpowiedzi poprawnych.
  8. Pytania egzaminu problemowego ustalane są przez Komisję Egzaminacyjną.

## **§ 6**

### **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, 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 z powodu utraty wiarygodności prowadzenia działalności następuje na podstawie uchwały Zarządu PKG na wniosek Komisji ds. Certyfikatów, natomiast skreślenie z powodu nieopłacania składek następuje na wniosek Skarbnika PKG.
4. Rejestr wydanych certyfikatów PKG może być publikowany na stronie internetowej 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 PKG jest siedziba Przewodniczącego Komisji.
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

/ Alojzy Szymański /