

Zasady uzyskiwania tytułu inżyniera europejskiego

Geodeci, do dzieła!



the voice of Europe's engineers

STANISŁAW PACHUTA

Polscy inżynierowie już od kilku lat mogą ubiegać się o tytuł zawodowy inżyniera europejskiego (EUR ING), co jest bardzo ważne w związku z planowanym wejściem naszego kraju do Unii Europejskiej. Wśród ponad 25 tys. inżynierów w Europie, którzy zdobyli ten tytuł, nie ma, niestety, ani jednego polskiego geodety.

Inżynier europejski (EUR ING) jest tytułem zawodowym (a nie akademickim) nadawanym wyłącznie przez FEANI (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs) kandydatom spełniającym wymogi tej organizacji. Mogą się o niego ubiegać tylko inżynierowie czynni zawodowo (górna granica wieku nie jest określona), zrzeszeni w narodowych organizacjach członkowskich FEANI.

System FEANI oparty na Rejestrze Inżynierów zyskał wysoką ocenę Komisji Europejskiej, która w deklaracji wydanej w 1994 r. wskazała go jako doskonały przykład samoregulacji zawodu i zaleciła krajom członkowskim Unii Europejskiej uznanie tytułu EUR ING w miejsce konieczności nostryfikacji narodowych dyplomów inżynierów.

Tytuł ten jest więc swego rodzaju „paszportem”, zapewniającym lepszy start do wykonywania zawodu w kraju i za granicą. Co ważne, uznawany jest także poza Europą – w USA, Kanadzie oraz Australii – i wszędzie tam daje możliwość zatrudnienia na stanowisku inżyniera bez długotrwałego i kosztownego nostryfikowania dyplomu. Tytuł stanowi gwarancję poziomu wykształcenia i kwalifikacji zawodowych inżyniera zgodnie ze standardami europejskimi, nobilitację zawodową wyrażoną przynależnością do elity inżynierów, a także podnosi prestiż firm zatrudniających inżynierów europejskich, co jest szczególnie ważne w kontaktach z partnerami zagranicznymi.

inżynierów europejskich, co jest szczególnie ważne w kontaktach z partnerami zagranicznymi.

● FEANI

Europejska Federacja Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich została utworzona w roku 1951, a jej siedzibą do maja 1997 roku był Paryż; obecnie władze urzędują w Brukseli. Federacja zrzesza narodowe zawodowe stowarzyszenia inżynierów z 27 państw (po jednym z Austrii, Belgii, Cypru, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Holandii, Irlandii, Islandii, Luksemburga, Malty, Niemiec, Norwegii, Polski, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwajcarii, Szwecji, Węgier, Wielkiej Brytanii i Włoch). FEANI posiada status konsultatywny UNESCO, UNIDO i Rady Europy, ściśle współpracuje z Komisją Europejską (organem wykonawczym Unii Europejskiej) w sprawach dotyczących zawodu inżyniera oraz uznawania dyplomów dla celów akademickich i zawodowych. Podstawowe cele Federacji to:

- umacnianie zawodowej tożsamości inżynierów w Europie;
- ułatwianie wzajemnego uznawania kwalifikacji zawodowych inżynierów europejskich oraz ochrona ich tytułów;
- sprzyjanie swobodnemu przepływowi inżynierów w Europie i na świecie;

■ dążenie do zapewnienia wysokiego poziomu kształcenia inżynierów i ich praktyki zawodowej.

Poliskim Członkiem Narodowym FEANI od września 1992 r. jest Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej (FSNT NOT). Stwarza to naszym inżynierom możliwość ubiegania się o tytuł inżyniera europejskiego, a uczelniom technicznym – uznanie na równi z placówkami zachodnioeuropejskimi, dowodem czego jest włączenie ich do Indeksu FEANI.

● Rejestr Inżynierów FEANI

Pierwszy rejestr inżynierów, zwany „Rejestrem zawodów z wyższym wykształceniem technicznym”, FEANI opracowała już w roku 1970. W 1987 r. zastąpiono go nowym „Rejestrem inżynierów europejskich”, zwanym Rejestrem FEANI, ustanawiając jednocześnie tytuł zawodowy inżyniera europejskiego. Zdaniem Komisji Europejskiej „wpis do rejestru FEANI wskazuje, że inżynier osiągnął określony poziom umiejętności zawodowych, poświadczonych przez kompetentne grono inżynierskie na szczeblu narodowym i europejskim”.

Funkcjonowanie Rejestru Inżynierów FEANI oraz procedura ubiegania się o tytuł EUR ING przedstawia się następująco:

■ wnioski o tytuł EUR ING kandydaci składają w Komitecie Narodowym FEANI w swoim kraju (w Polsce w FSNT NOT). Wnioski te po sprawdzeniu i zaopiniowaniu przesyła się łącznie z rekomendacjami do Europejskiego Komitetu ds. Rejestru FEANI, który podejmuje ostateczną decyzję o przyznaniu tytułu i wpisaniu do Rejestru (bez rekomendacji Komitetu Narodowego uzyskanie tytułu jest niemożliwe);

R E K L A M A

**Studium Podyplomowe Geodezji Numerycznej
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
rozpoczyna nabór słuchaczy na rok akademicki 2002/2003**

Informacje: www.geo.mapa.net.pl tel./faks (0 89)523-48-78 e-mail: w.dabrowski@planeta.uwm.edu.pl

osoba, której FEANI przyznała tytuł EUR ING, otrzymuje dyplom i certyfikat podpisane przez władze FEANI, a także zostaje wprowadzona do centralnego Rejestru Inżynierów Europejskich.

● Indeks FEANI

W roku 1992 przy wsparciu Komisji Europejskiej i Europejskiej Fundacji Kultury założono tzw. Indeks FEANI, który zawiera:

- opis systemów kształcenia inżynierów w poszczególnych krajach członkowskich;
- wykaz akredytowanych przez FEANI uczelni i kierunków studiów oraz stopni inżynierskich nadawanych w krajach członkowskich.

Procedura tworzenia polskiego rozdziału Indeksu FEANI trwała dwa lata (1992-94) i obejmowała:

- opracowanie, przygotowanie i przetłumaczenie na język angielski materiałów dotyczących polskich uczelni technicznych i kierunków studiów inżynierskich, programów i planów studiów;

- wizyty ekspertów FEANI w 5 wybranych przez nich polskich uczelniach, którą zrealizowano w listopadzie 1993 r. w Politechnice Częstochowskiej, Politechnice Krakowskiej, Wyższej Szkole Inżynierskiej w Opolu, Wyższej Szkole Inżynierskiej w Radomiu i Akademii Rolniczej w Krakowie.

W efekcie akredytację FEANI otrzymało 26 uczelni, w tym Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, 13 politechnik, 4 wyższe szkoły inżynierskie oraz wydziały inżynierskie 8 akademii rolniczych. Federacja nie zaakceptowała w polskich uczelniach studiów wieczorowych i zaocznych oraz kierunków, takich jak architektura i urbanistyka, organizacja i zarządzanie oraz marketing, gdyż nie spełniają one wymogów programowych FEANI. W związku z tym ich absolwenci nie mogą ubiegać się o tytuł EUR ING.

Dzięki włączeniu naszych uczelni do Indeksu FEANI polskie stopnie naukowe „magister inżynier” i „inżynier” są uznawane w Europie na równi z niemieckimi „Diplom Ingenieur” i „Ingenieur” czy też brytyjskimi „Master of Science” i „Bachelor of Science”. Tak więc magistrowie inżynierowie

i inżynierowie stają się już po ukończeniu polskiej uczelni technicznej potencjalnymi kandydatami do tytułu EUR ING.

● Wymagania stawiane kandydatom

Osoba ubiegająca się o tytuł inżyniera europejskiego musi spełniać następujące warunki określone przez FEANI:

1. Legitymować się dyplomem ukończenia uczelni i kierunku inżynierskich studiów dziennych ujętych w Indeksie FEANI.
2. Posiadać minimum 2 lata pracy zawodowej na stanowisku inżynierskim w przypadku ukończenia studiów 5-letnich lub odpowiednio dłużej (łącznie z okresem studiów min. 7 lat). Ponadto kandydat musi wykazać się istotnymi osiągnięciami inżynierskimi. Praca dydaktyczna na uczelni nie jest uważana przez FEANI za pracę zawodową.
3. Być członkiem jednego ze stowarzyszeń zrzeszonych w Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT.
4. Posiadać czynną znajomość przynajmniej jednego z języków oficjalnych FEANI (angielskiego, francuskiego lub niemieckiego).
5. Uiszczyć opłatę rejestracyjną w wysokości 300 euro (opłata corocznie ulega zmianie).

Ponadto osoby, które uzyskały tytuł EUR ING, zobowiązane są do przestrzegania Kodeksu Etycznego FEANI.

● Na razie bez geodetów

Dotychczas Fédération Européenne d'Associations Nationales d'Ingénieurs nadała tytuły zawodowe EUR ING ponad 25 tys. inżynierów w całej Europie, z czego w Polsce otrzymało go zaledwie 150 osób, wywodzących się z 13 stowarzyszeń naukowo-technicznych i, jak dotychczas, nie ma wśród nich ani jednego geodety. Na pocieszenie można dodać, że w styczniu 2002 r. jedna osoba z SGP złożyła wniosek o nadanie jej tego tytułu.

Prof. Stanisław Pachuta jest przewodniczącym Komisji Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników Stowarzyszenia Geodetów Polskich

Niezbędne formularze do złożenia wniosku o tytuł EUR ING dostępne są w Sekretariacie Polskiego Komitetu Narodowego FEANI ds. Rejestru Inżynierów FEANI.

Polski Komitet Narodowy FEANI, Biuro FSNT NOT – Dział Współpracy z Zagranicą i Doskonalenia Zawodowego, 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5, tel. (0 22) 827-16-86 lub 826-58-29, faks 827-29-49.

R E K L A M A

Tylko dla firm geodezyjnych!

Jeśli wykonujesz usługi geodezyjne i kartograficzne oraz chcesz się zareklamować, to za ten moduł wykupiony na cały rok zapłacisz kwartalnie 240 zł (+VAT). Możesz zamówić dowolną liczbę modułów, a my pomożemy Ci opracować Twoje ogłoszenie od strony graficznej.

Dział reklamy

ArtGEO

Usługi geodezyjno-kartograficzne

Opracowania numeryczne
Mapy do projektu i do celów prawnych
Tyczenia i inwentaryzacje
Obsługa inwestycji
Uzgodnienia ZUD

tel. (0 22) 446-86-30, kam. 0 605-768-425

A. Dworecki

USŁUGI GEODEZYJNE

01-863 Warszawa, ul. Jasnorzewskiej 1/23
tel./faks (0 22) 669-15-16

GEOKAD

- * Obsługa geodezyjna budownictwa
- * Pomiary sytuacyjno-wysokościowe oraz mapy i wtrónniki do projektów
- * Uzgodnienia dokumentacji ZUD
- * Mapy do celów prawnych, projektowych metodą klasyczną i numeryczną
- * Pomiary odształceń i osiadań
- * Tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza

biuro: ul. Franciszkańska 4a m. 45
tel./faks (0 22) 831-41-12
www.geokad.pl

DZIAŁKI – DOMY – ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE



Trójmiejskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne

ArGeo Spółka z o.o.

81-415 GDYNIA, ul. Batalionów Chłopskich 24
tel. (0 58) 622-89-45, faks (0 58) 622-28-72, e-mail: argeo@use.pl

KONKURS

Do końca roku, co miesiąc, będziemy drukować kolejne wyrazy hasła konkursowego. Pierwszy nadawca pełnego hasła otrzyma od firmy

ArGeo
nagrodę-niespodziankę.

Wyraz miesiąca

GRECKA