

## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Niniejszy suplement do dyplomu jest oparty na modelu opracowanym przez Komisję Europejską, Radę Europy oraz UNESCO/CEPES. Ma on dostarczyć obiektywnych i pełnych informacji dla lepszego zrozumienia oraz sprawiedliwego uznawania kwalifikacji akademickich i zawodowych w kraju i za granicą. Suplement zawiera opis rodzaju, poziomu, kontekstu, treści i statusu odbytych studiów i pomyślnie ukończonych przez osobę wymienioną w oryginalnym dyplomie. Opis ten nie powinien zawierać żadnych sądów wartościujących, stwierdzeń o równoważności lub sugestii dotyczących uznania. Powinien dostarczać informacji odnośnie do wszystkich ośmiu sekcji. Tam gdzie informacja nie została podana, należy wyjaśnić przyczyny jej braku.

### SUPLEMENT DO DYPLOMU ważny z dyplomem nr

#### 1. INFORMACJE O POSIADACZU DYPLOMU

- 1.1. Nazwisko:
- 1.2. Imię (imiona):
- 1.3. Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok):
- 1.4. Numer identyfikacyjny, kod studenta albo numer albumu:

#### 2. INFORMACJE O DYPLOMIE<sup>3)</sup>

- 2.1. Określenie uzyskanego wykształcenia (tytuł zawodowy)<sup>1)</sup>:
- 2.2. Kierunek studiów i specjalność oraz profil kształcenia:
- 2.3. Nazwa i status uczelni wydającej dyplom<sup>1)</sup>: *Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska*

*Politechnika Poznańska – jest publiczną uczelnią wyższą utworzoną na podstawie uchwały nr 701 RM z dnia 3 września 1955 r. w sprawie zmian organizacyjnych w wyższym szkolnictwie technicznym (Monitor Polski 1955 nr 83 poz.987 s.1278-1279).*

- 2.4. Nazwa i status uczelni prowadzącej studia<sup>2)</sup> (jeżeli jest inna niż wymieniona w pkt 2.3):  
*jak wyżej w 2.3.*
- 2.5. Język (języki) wykładowe/egzaminów:

#### 3. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

- 3.1. Poziom posiadanego wykształcenia:
- 3.2. Czas trwania studiów według programu:
- 3.3. Warunki przyjęcia na studia:

#### 4. INFORMACJE O TREŚCI STUDIÓW I OSIĄGNIĘTYCH WYNIKACH<sup>3)</sup>

- 4.1. Forma studiów:
- 4.2. Wymagania programowe:
- 4.3. Szczegóły dotyczące przebiegu studiów: składowe programu studiów oraz indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty ECTS:

##### Oceny uzyskane w trakcie studiów z podziałem na semestry:

*Oznaczenia: E – egzamin; ZAL – zaliczono; BO – bez oceny; ZNS – zaliczenie w następnym semestrze*

##### Średnia ocen z przebiegu studiów:

##### Temat pracy dyplomowej:

- 4.4. System ocen i – o ile to możliwe – sposób ich przyznawania:

*W Politechnice Poznańskiej do zaliczania okresów studiów stosuje się system punktowy ECTS.*

*Skala ocen z poszczególnych przedmiotów, pracy dyplomowej oraz egzaminu dyplomowego jest następująca:*

- *bardzo dobry (A)* 5,0
- *dobry plus (B)* 4,5
- *dobry (C)* 4,0
- *dostateczny plus (D)* 3,5
- *dostateczny (E)* 3,0
- *niedostateczny (F)* 2,0

*Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją powołaną przez dziekana, w skład której wchodzi przynajmniej trzy osoby: przewodniczący, kierujący pracą i recenzent.*

*Egzamin dyplomowy składa się z obrony pracy dyplomowej i odpowiedzi na co najmniej trzy pytania z zakresu danego kierunku studiów. Za ocenę egzaminu końcowego przyjmuje się średnią arytmetyczną z oceny za obronę pracy dyplomowej i ocen cząstkowych uzyskanych za odpowiedzi na wszystkie zadane pytania. Egzamin dyplomowy jest zdany, gdy pozytywna jest ocena za obronę pracy dyplomowej i większość pozostałych ocen cząstkowych.*

*Ostateczny wynik studiów ustala Komisja Egzaminu Dyplomowego, obliczając go z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku na podstawie sumy: 0,6 średniej ważonej ocen z przebiegu studiów, 0,20 oceny pracy dyplomowej, 0,20 oceny z egzaminu dyplomowego.*

*Ocenę słowną egzaminu dyplomowego złożonego z wynikiem pozytywnym ustala się następująco:*

- 4,76 - 5,00 *Bardzo dobry z wyróżnieniem A (A+)*
- 4,51 - 4,75 *Bardzo dobry A*
- 4,21 - 4,50 *Dobry plus B*
- 3,81 - 4,20 *Dobry C*
- 3,41 - 3,80 *Dostateczny plus D*
- do 3,40 *Dostateczny E*

4.5. Wynik ukończenia studiów<sup>1)</sup>: *dobry plus (4,42)*

## **5. INFORMACJE O UPRAWNIENIACH POSIADACZA DYPLOMU**

5.1. Dostęp do dalszych studiów: *możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia*

5.2. Posiadane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe (o ile to możliwe):

## **6. DODATKOWE INFORMACJE<sup>3)</sup>**

6.1. Dodatkowe informacje, w tym o odbytych praktykach i otrzymanych nagrodach:

*W czasie studiów odbył(a) praktykę :*

*Otrzymane nagrody:*

*Działalność w kołach naukowych:*

*Inne:*

6.2. Dalsze źródła informacji: *Serwis internetowy Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska PP: [www.bis.put.poznan.pl](http://www.bis.put.poznan.pl)*

## **7. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU**

7.1. Data:

7.2. Podpis kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni:

7.3. Stanowisko osoby wymienionej w pkt 7.2:

7.4. Pieczęć urzędowa uczelni:

## 8. INFORMACJA O KRAJOWYM SYSTEMIE SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

### 8.1. Kryterium dostępu do szkolnictwa wyższego

Łączny czas kształcenia do momentu ukończenia szkoły dającej możliwość przystąpienia do egzaminu dojrzałości (egzaminu maturalnego) wynosi 12 – 15 lat. Po zdaniu egzaminu dojrzałości (egzaminu maturalnego) absolwenci otrzymują świadectwo dojrzałości upoważniające do ubiegania się o przyjęcie na uczelnię.

### 8.2. System szkolnictwa wyższego

System szkolnictwa wyższego i podstawy jego funkcjonowania określa ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.). Przepisy tej ustawy stosuje się do publicznych i niepublicznych szkół wyższych, a prowadzenie kształcenia odbywa się na tych samych zasadach i po spełnieniu tych samych warunków.

Uczelnie, niezależnie od ich statusu, dzielą się na *uczelnie akademickie* oraz *uczelnie zawodowe*.

*Uczelnia akademicka* to uczelnia, w której przynajmniej jedna jednostka organizacyjna posiada uprawnienie do nadawania stopnia naukowego doktora.

*Uczelnia zawodowa* to uczelnia prowadząca studia pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolite studia magisterskie nieposiadająca uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora.

Studia w uczelniach są prowadzone jako studia pierwszego stopnia, studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie oraz studia doktoranckie (studia trzeciego stopnia).

Studia pierwszego stopnia mogą być prowadzone jako studia licencjackie, które trwają sześć lub siedem semestrów, albo studia inżynierskie, które trwają siedem lub osiem semestrów. Studia drugiego stopnia trwają trzy albo cztery semestry.

Jednolite studia magisterskie trwają od dziewięciu do dwunastu semestrów.

Studia doktoranckie trwają nie dłużej niż cztery lata. W odrębnym trybie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), uzyskuje się stopień naukowy doktora albo stopień doktora w zakresie sztuki.

Studia wyższe oraz studia doktoranckie mogą być prowadzone jako studia stacjonarne albo jako studia niestacjonarne.

### 8.3. Tytuły nadawane absolwentom szkół wyższych

- licencjat, licencjat pielęgniarstwa, licencjat położnictwa, inżynier, inżynier pożarnictwa, inżynier architekt oraz inżynier architekt krajobrazu – nadawane absolwentom studiów pierwszego stopnia,
- magister oraz tytuły równorzędne: magister inżynier, magister inżynier architekt, magister inżynier architekt krajobrazu, magister inżynier pożarnictwa, magister pielęgniarstwa, magister położnictwa, magister sztuki – nadawane absolwentom studiów drugiego stopnia,
- magister oraz tytuły równorzędne: lekarz, lekarz dentyista, lekarz weterynarii, magister farmacji, magister sztuki – nadawane absolwentom jednolitych studiów magisterskich.

### 8.4. Punkty zaliczeniowe

Liczba punktów ECTS przewidziana planem studiów dla semestru wynosi 30, natomiast dla roku studiów – 60.

Aby uzyskać dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia, student jest obowiązany uzyskać co najmniej 180 punktów ECTS, studiów drugiego stopnia – co najmniej 90 punktów ECTS, jednolitych studiów magisterskich – co najmniej 300 punktów ECTS w systemie studiów pięcioletnich oraz 360 punktów ECTS w systemie studiów sześcioletnich.

### 8.5. Stopnie naukowe, stopnie w zakresie sztuki, tytuł naukowy, tytuł w zakresie sztuki

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) są nadawane stopnie naukowe, stopnie w zakresie sztuki oraz tytuł naukowy profesora.

Stopniami naukowymi są stopnie *doktora* i *doktora habilitowanego* określonej dziedziny nauki w zakresie danej dyscypliny naukowej. Stopniami w zakresie sztuki są stopnie *doktora* i *doktora habilitowanego* określonej dziedziny sztuki w zakresie danej dyscypliny artystycznej. Stopnie naukowe i stopnie w zakresie sztuki nadają jednostki organizacyjne uczelni i Polskiej Akademii Nauk oraz instytuty badawcze, zgodnie z posiadanymi uprawnieniami.

Tytułem naukowym jest tytuł profesora określonej dziedziny nauki, tytułem w zakresie sztuki jest tytuł profesora określonej dziedziny sztuki. Tytuł profesora nadaje Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej.

<sup>1)</sup> W przypadku tłumaczenia na język obcy treść pozostaje wpisana w oryginalnym brzmieniu.

<sup>2)</sup> Należy podać status uczelni prowadzącej studia (publiczna/niepubliczna) oraz nazwy uczelni lub instytucji prowadzących studia wspólnie, w oryginalnym brzmieniu.

<sup>3)</sup> Pkt 2.3, 2.4, 4.2–4.4, 6.1 i 6.2 mogą zostać rozszerzone o odpowiednią liczbę stron, w zależności od potrzeb.