

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

Niniejszy suplement do dyplому oparty jest 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 studiów odbytych 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 82345

1. INFORMACJE O POSIADACZU DYPLOMU

1.1. Nazwisko: **GIERADA**

1.2. Imię (imiona): **MACIEJ**

1.3. Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): **2 listopada 1990**

1.4. Numer identyfikacyjny, kod studenta albo numer albumu: **87074**

2. INFORMACJE O DYPLOMIE³⁾

2.1. Określenie uzyskanego wykształcenia (tytuł zawodowy)¹⁾: **magister inżynier**

2.2. Kierunek studiów i specjalność oraz profil kształcenia:

Kierunek: Technologia chemiczna

Specjalność: Lekka technologia organiczna

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

2.3. Nazwa i status uczelni wydającej dyplom¹⁾:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Politechnika Krakowska jest autonomiczną, akademicką uczelnią publiczną działającą na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i Statutu, posiadającą uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego oraz wnioskowania o nadanie tytułu naukowego profesora.

Politechnika Krakowska rozpoczęła działalność w 1945 r. jako Wydziały Architektury, Inżynierii i Komunikacji w Akademii Górniczej w Krakowie. Jako samodzielna uczelnia została powołana Uchwałą Rady Ministrów z dnia 21 lipca 1954 r.

2.4. Nazwa i status uczelni prowadzącej studia²⁾ (jeżeli jest inna niż wymieniona w pkt 2.3.):

Jak w punkcie 2.3.

2.5. Język (języki) wykładowy/egzaminów: **język polski**

3. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

- 3.1. Poziom posiadanej wykształcenia: **studia II stopnia**
- 3.2. Czas trwania studiów według programu: **3 semestry**
- 3.3. Warunki przyjęcia na studia:
 - **złożenie kompletu wymaganych dokumentów**
 - **pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej**
 - **średnia ocen z toku ukończonych studiów wymagana do przyjęcia na studia**

4. INFORMACJE O TREŚCI STUDIÓW I OSIĄGNIĘTYCH WYNIKACH³⁾

- 4.1. Forma studiów: **studia stacjonarne**

- 4.2. Wymagania programowe:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkiem wydania dyplому ukończenia studiów wyższych jest uzyskanie określonych w programie kształcenia efektów kształcenia i wymaganej liczby punktów ECTS, odbycie przewidzianych w programie kształcenia praktyk, złożenie egzaminu dyplomowego oraz pracy dyplomowej.

Liczba punktów ECTS wymagana do uzyskania dyplomu ukończenia studiów: 90,0

Efekty kształcenia dla kierunku Technologia chemiczna prowadzonego na studiach II stopnia zgodne z uchwałą Senatu Politechniki Krakowskiej z 25 maja 2012 r. nr 35/d/05/2012 w sprawie efektów kształcenia dla kierunków prowadzonych na Wydziale Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej. Efekty kształcenia to zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskanych w procesie kształcenia przez osobę uczącą się. Uchwała Senatu PK określa efekty kształcenia, do których są dostosowane plany studiów i programy kształcenia, odpowiednio do poziomu i profilu kształcenia.

Kody efektów kierunkowych	Efekty kierunkowe	Kody efektów obszarowych
Wiedza		
K_W01	ma rozszerzoną wiedzę z zakresu podstaw chemii fizycznej, organicznej, nieorganicznej oraz analitycznej, której zakres dostosowany jest do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu ukończonej specjalności	T2A_W01
K_W02	ma rozszerzoną wiedzę z matematyki niezbędną do tworzenia modeli matematycznych procesów technologicznych, analizy termodynamicznej i kinetycznej procesów chemicznych oraz symulowania i optymalizacji tych procesów z wykorzystaniem metod numerycznych	T2A_W01
K_W03	ma szczegółową wiedzę w zakresie zagadnień powiązanych z technologią chemiczną, takich jak: podstawy mikrobiologii przemysłowej oraz zastosowania procesów biotechnologicznych w technologii chemicznej	T2A_W02
K_W04	ma rozszerzoną wiedzę w zakresie oddziaływanego procesów technologicznych na środowisko, metod rozpoznawania zagrożeń i zapobiegania ich powstawaniu oraz aktualnych uwarunkowań prawnych w tym zakresie	T2A_W02
K_W05	w zależności od ukończonej specjalności ma szczegółową wiedzę w zakresie zagadnień bezpośrednio powiązanych z tą specjalnością	T2A_W02
K_W06	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie chemii: nieorganicznej, organicznej, fizycznej i analitycznej	T2A_W03

K_W07	zna podstawy zjawisk powierzchniowych zachodzących na powierzchni ciała stałego w powiązaniu z katalizą heterogeniczną i homogeniczną	T2A_W03
K_W08	ma uporządkowaną wiedzę z zakresu technik i metod identyfikacji i charakteryzowania produktów chemicznych	T2A_W03
K_W09	posiada rozszerzoną wiedzę w zakresie matematycznego opisu procesu chemicznego, tworzenia modeli procesów chemicznych, wpływu parametrów procesu na szybkość reakcji	T2A_W03
K_W10	ma uporządkowaną wiedzę o surowcach, produktach i procesach stosowanych w przemyśle chemicznym w szczególności związanych z ukończoną specjalnością	T2A_W03
K_W11	ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę związaną z kluczowymi zagadnieniami technologii chemicznej w zakresie ukończonej specjalności	T2A_W04
K_W12	ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach w technologii chemicznej oraz kierunkach związanych z ukończoną specjalnością	T2A_W05
K_W13	ma pogłębioną wiedzę na temat metod, technik, narzędzi i materiałów stosowanych przy realizacji procesów technologicznych związanych z ukończoną specjalnością technologiczną	T2A_W07

Umiejętności

K_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury polsko i angielskojęzycznej, baz danych oraz innych źródeł związanych z technologią chemiczną i naukami pokrewnymi	T2A_U01
K_U02	potrafi integrować uzyskane informacje ze źródeł literaturowych, interpretować je oraz wyciągać prawidłowe wnioski; w zakresie ukończonej specjalności potrafi formułować opinie wraz z ich uzasadnieniem co najmniej w języku polskim i angielskim	T2A_U01
K_U03	potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym w języku polskim i angielskim oraz w innych środowiskach w języku polskim i co najmniej w jednym języku obcym spośród: angielski, francuski, niemiecki lub rosyjski	T2A_U02
K_U04	na podstawie danych literaturowych oraz własnych badań naukowych potrafi przygotować w języku polskim i angielskim publikację naukową zgodnie z wymogami wydawnictw publikujących prace z zakresu technologii chemicznej, szczególnie w tematyce ukończonej specjalności	T2A_U03
K_U05	potrafi przygotowywać i przedstawić w języku polskim i angielskim prezentacje ustne dotyczące szczegółowych zagadnień z zakresu chemii i technologii chemicznej w obrębie ukończonej specjalności	T2A_U04
K_U06	potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i realizować proces samokształcenia	T2A_U05
K_U07	ma umiejętność posługiwania się językiem angielskim w zakresie słownictwa technicznego ukończonej specjalności oraz posiada umiejętności językowe w zakresie chemii i technologii chemicznej na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego przynajmniej w zakresie jednego z języków obcych spośród: angielski, francuski, niemiecki lub rosyjski	T2A_U06
K_U08	potrafi wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do rozwiązywania prostych problemów badawczych z zakresu chemii i technologii chemicznej, a w szczególności z zakresu ukończonej specjalności	T2A_U09
K_U09	przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich potrafi integrować zdobytą wiedzę z zakresu chemii, inżynierii chemicznej	T2A_U10

	i procesowej, technologii chemicznej, ochrony środowiska i przedmiotów specjalnościowych oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne	
K_U10	potrafi formułować i testować hipotezy związane z problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi w zakresie ukończonej specjalności	T2A_U11
K_U11	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych technologii, metod badawczych i rozwiązań technologicznych w zakresie ukończonej specjalności	T2A_U12
K_U12	potrafi wykorzystywać nabycą wiedzę do krytycznej analizy i oceny sposobu funkcjonowania rozwiązań technicznych stosowanych w procesach technologicznych realizowanych w zakresie ukończonej specjalności	T2A_U15
K_U13	w oparciu o nabycą wiedzę potrafi porównać między sobą różne rozwiązania technologiczne i zaproponować ich modyfikacje zmierzające do poprawy jakości produktu lub wydajności procesu	T2A_U16
K_U14	potrafi określić metody wydzielania substancji chemicznych z surowców naturalnych lub mieszanin produktów reakcji i wybrać najkorzystniejszą z dróg, zwłaszcza w odniesieniu do substancji i procesów charakterystycznych dla ukończonej specjalności	T2A_U17
K_U15	potrafi dla skali laboratoryjnej zaproponować rozwiązanie aparaturowe, metodkę przeprowadzenia syntezy związków chemicznych charakterystycznych dla ukończonej specjalności, dobrać ich parametry w oparciu o analizę termodynamiczną procesów oraz zrealizować je praktycznie	T2A_U17
K_U16	potrafi przeprowadzić formulację produktów charakterystycznych dla ukończonej specjalności oraz określić ich podstawowe właściwości użytkowe	T2A_U17
K_U17	posiada umiejętność doboru reakcji chemicznych, technik laboratoryjnych i rozwiązań inżynierijnych do realizacji konkretnych zadań z zakresu ukończonej specjalności o zróżnicowanym stopniu trudności	T2A_U18
K_U18	potrafi podać koncepcje nowych metod realizacji prostych zadań badawczych w zakresie ukończonej specjalności i na podstawie dostępnych informacji literaturowych zaproponować ich wykonanie w warunkach laboratoryjnych	T2A_U18
K_U19	potrafi zaprojektować i wykonać w skali laboratoryjnej proste stanowisko badawcze umożliwiające realizację zadania inżynierskiego charakterystycznego dla ukończonej specjalności, zgodnie z zadaną specyfikacją techniczną i z uwzględnieniem aspektów pozatechnicznych	T2A_U19
K_U20	potrafi ocenić poprawność istniejących stanowisk badawczych charakterystycznych dla ukończonej specjalności, ich zgodność z projektem oraz wykazać celowość zastosowanych rozwiązań lub wskazać błędne rozwiązania	T2A_U19

Kompetencje społeczne

K_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	T2A_K06
K_K02	rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu (m.in. poprzez środki masowego przekazu) opinii dotyczących osiągnięć chemików i nowoczesnych rozwiązań w zakresie technologii chemicznej, oraz potrzebę udzielania rzetelnej informacji o wszystkich aspektach działalności związanej z produkcją chemiczną. Podejmuje starania, aby przekazywać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiałym, przedstawiając różne punkty widzenia	T2A_K07

4.3. Szczegóły dotyczące przebiegu studiów: składowe programu studiów oraz indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty ECTS:

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin w semestrze						Zaliczenie przedmiotu		Punkty ECTS
	w	c	l	lk	p	s	Zapis liczbowy	Zapis w ECTS	
	0	0	0	0	0	15	5,0	A	
Angielska terminologia techniczna II	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Angielska terminologia techniczna II	0	0	0	0	0	15	4,0	C	1,0
Antybiotyki	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Chemia nieorganiczna pierwiastków przejściowych	0	0	0	0	0	30	5,0	A	2,0
Chemia surowców naturalnych	15	0	30	0	0	0	5,0	E	4,0
Inżynieria reaktorów chemicznych	15	15	0	0	0	0	5,0	A	3,0
Kosmetyki anti-age	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Kosmetyki promieniochronne	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Materiały konserwatorskie	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Modelowanie molekularne procesów katalitycznych	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Modelowanie procesów technologicznych	0	0	0	0	30	0	5,0	A	2,0
Nowoczesne techniki analityczne	15	0	30	0	0	0	4,5	B	3,0
Ochrona środowiska w technologii chemicznej	30	0	0	0	0	0	5,0	A	2,0
Podstawy biotechnologii	30	0	0	0	0	0	4,0	C	2,0
Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	0	5,0	A	20,0
Projekt technologiczno-procesowy	0	0	0	0	45	0	5,0	A	6,0
Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	0	15	5,0	A	2,0
Seminarium dyplomowe	0	0	0	0	0	15	4,5	B	2,0
Technologia kosmetyków	30	0	60	0	0	0	4,5	B	7,0
Technologia leków	15	0	45	0	0	0	5,0	E	4,0
Technologia produktów małotonążowych	30	0	60	0	0	0	5,0	E	7,0
Technologia związków zapachowych	0	0	0	0	0	30	5,0	A	2,0
Ustawodawstwo polskie w ochronie środowiska	15	0	0	0	0	0	4,5	B	1,0
Witaminy	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Wybrane działy chemii fizycznej	15	0	30	0	0	0	5,0	A	3,0
Wybrane działy chemii nieorganicznej	15	0	30	0	0	0	5,0	A	3,0
Wybrane działy chemii organicznej	15	0	30	0	0	0	5,0	A	3,0
Wyroby perfumeryjne	0	0	0	0	0	15	5,0	A	1,0
Zjawiska powierzchniowe i kataliza przemysłowa	30	0	0	0	0	0	4,0	C	3,0

Objaśnienie skrótów:

w – wykłady

c – ćwiczenia

l – laboratoria

lk – laboratoria komputerowe

p – projekty

s – seminaria

E – ocena z egzaminu

Z – przedmiot zaliczony

Łączna liczba uzyskanych na PK punktów ECTS: 90,0**Ocena z toku studiów (średnia arytmetyczna wszystkich ocen semestralnych): 4,86****Temat pracy dyplomowej: Modelowanie zredukowanych form tlenkowych chromu na powierzchni SiO₂ z zastosowaniem metod DFT.****Ocena pracy dyplomowej: bardzo dobry (5,0)****Ocena z egzaminu dyplomowego: bardzo dobry (5,0)**

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

Zgodnie z regulaminem studiów wyższych, na Politechnice Krakowskiej stosuje się następującą skalę ocen:

ocena słowna	skrót	zapis liczbowy	zapis w systemie ECTS
bardzo dobry	bdb	5,0	A
ponad dobry	pdb	4,5	B
dobry	db	4,0	C
dość dobry	ddb	3,5	D
dostateczny	dst	3,0	E
niedostateczny	nd	2,0	F

similar system to the one in the US

Najniższą oceną zaliczającą jest ocena: dostateczny (3,0)4.5. Wynik ukończenia studiów¹⁾: **bardzo dobry (5,0)****5. INFORMACJE O UPRAWNIENIACH POSIADACZA DYPLOMU**

5.1. Dostęp do dalszych studiów:

Absolwent ma prawo ubiegać się o przyjęcie na studia III stopnia oraz na studia podyplomowe.

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

Absolwent może ubiegać się o zatrudnienie w przedsiębiorstwach państwowych i prywatnych, w sektorach produkcyjnych i usługowych oraz w instytucjach publicznych.**6. DODATKOWE INFORMACJE³⁾**

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

Absolwent odbył ponadprogramową dwutygodniową praktykę wymienną organizowaną przez Moskiewski Uniwersytet Budowy Maszyn (Rosja) w terminie 6-17.2013r.**Absolwent brał aktywny udział w pracach koła naukowego chemików Politechniki Krakowskiej w ramach działalności koła wygłosił 1 referat "Structure of reduced chromium oxide species supported on silica: cluster dft studies", który zajął pierwsze miejsce na Uczelnianej Sesji Studenckich Kół Naukowych Politechniki Krakowskiej w 2014r.****Absolwent brał udział w studenckiej konferencji w Czerniowce (Ukraina) w 2014r.**

Absolwent uzyskał certyfikat za udział w działaniach propagujących naukę oraz prezentację pracy pt. "Rola reakcji ubocznych w procesie izomeryzacji a-pinenu" na VI Interdyscyplinarnej Konferencji Naukowej TYGIEL 2014, Lublin 22-23 marca 2014r.

Absolwent uzyskał dyplom ukończenia studiów z wyróżnieniem.

Absolwent uzyskał stypendium rektora dla najlepszych studentów w I,II,III semestrze studiów.

Ukończony przez absolwenta kierunek studiów uzyskał akredytację Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

6.2. Dalsze źródła informacji:

Politechnika Krakowska:

www.pk.edu.pl

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej:

www.chemia.pk.edu.pl

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego:

www.nauka.gov.pl

Polska Komisja Akredytacyjna:

www.pka.edu.pl

Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej:

www.buwiwm.edu.pl

7. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

7.1. Data: **15 lipca 2014 r.**

7.2. Podpis kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni:



Prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski

7.3. Stanowisko osoby wymienionej w pkt 7.2.:

Dziekan Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej

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 do uczelni.

8.2. System szkolnictwa wyższego

System szkolnictwa i podstawy jego funkcjonowania określa ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 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 studia jednolite 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 pielęgniarska, 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 pielęgniarska, magister położnictwa, magister sztuki – nadawane absolwentom studiów drugiego stopnia,

– magister oraz tytuły równorzędne: lekarz, lekarz dentysta, 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 sześciolatniczych.

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.

1) W przypadku tłumaczenia na język obcy wpisana treść pozostaje w oryginalnym brzmieniu.

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

3) 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.