



M O N I T O R

UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Warszawa, 17 marca 2010 r.

Nr 3

Poz. 58

ZARZĄDZENIE NR 11 REKTORA UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

z dnia 19 lutego 2010 r.

w sprawie opisu przedmiotu w Uniwersyteckim Katalogu Przedmiotów zamieszczonym w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS) i zgodnym ze standardami Europejskiego Systemu Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)

Działając na podstawie art. 66 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.), w związku z Regulaminem Studiów na UW (Monitor UW z 2006 r. Nr 9, poz. 137 z późn. zm.), Uchwałą nr 501/2008 Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej z dnia 3 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów oceny planów studiów i programów nauczania oraz Przewodnikiem *Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów i Suplement do Dyplomu (2009)*, w celu ujednoczenia zasad opisu przedmiotów realizowanych w ramach programów nauczania na kierunkach studiów prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski zarządza się, co następuje:

§ 1

Postanowienia ogólne

Użyte w zarządzeniu określenia oznaczają:

- 1) przedmiot – formalnie wyodrębniony, opisany w kategoriach efektów uczenia się składnik procesu kształcenia;
- 2) sylabus przedmiotu – opis treści merytorycznych, efektów uczenia się oraz sposobu realizacji przedmiotu i metod prowadzenia związanych z nim zajęć, wykaz literatury stanowiącej podstawę programu, opis wymagań związanych z uczestnictwem w zajęciach oraz zasad zaliczania zajęć i przedmiotu, w tym metody i kryteria oceny;
- 3) ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) – system transferu i akumulacji punktów służący do oceny postępów studenta w zdobywaniu wiedzy i umiejętności oraz do potwierdzania realizacji kolejnych etapów kształcenia. ECTS opisuje nakład pracy studenta, wymagany przy realizacji programu nauczania, powiązany z efektami uczenia się.

§ 2

Przedmioty

Przedmiot znajdujący się w ofercie dydaktycznej jednostki organizacyjnej UW ma stały zestaw atrybutów, do których należą:

- 1) unikatowy kod przedmiotu;
- 2) jednoznaczna nazwa przedmiotu;
- 3) sposób zaliczania przedmiotu (egzamin, zaliczenie na ocenę lub zaliczenie);
- 4) punkty ECTS, które student otrzymuje po zaliczeniu przedmiotu. Zaliczenie przedmiotu następuje zgodnie ze sposobem zaliczania oraz metodami i kryteriami oceniania osiągniętych efektów uczenia się.

§ 3

Formularz opisu przedmiotu

1. Opis przedmiotu (sylabus) sporządzany jest zgodnie z formularzem zawartym w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Opis przedmiotu (sylabus) sporządzany jest w języku polskim i w języku angielskim.

3. Opis przedmiotu (sylabus) jest wprowadzany przez jednostkę prowadzącą przedmiot do Uniwersyteckiego Katalogu Przedmiotów zamieszczonego w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS).

§ 4

Koordinator przedmiotu

1. Jeśli przedmiot realizowany jest tylko w jednej formie zajęć, koordinator:

- 1) odpowiada za ustalenia dotyczące efektów uczenia się zdefiniowanych dla przedmiotu oraz za ustalenia dotyczące skorelowanych z nimi metod i kryteriów oceniania;
- 2) wypełnia tabelę A formularza opisu przedmiotu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 3) odpowiada za zgodność zapisów, wprowadzonych do tabeli B formularza opisu przedmiotu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia, z przyjętymi ustaleniami;
- 4) odpowiada za realizację przyjętych ustaleń.

2. Jeśli przedmiot realizowany jest w więcej niż jednej formie zajęć (składa się np. z wykładu i ćwiczeń), koordinator:

- 1) odpowiada za ustalenia dotyczące efektów uczenia się zdefiniowanych dla przedmiotu jako całości oraz za ustalenia dotyczące skorelowanych z efektami uczenia się metod i kryteriów oceniania;
- 2) odpowiada za ustalenia dotyczące efektów uczenia się zdefiniowanych dla poszczególnych form zajęć w ramach przedmiotu oraz za ustalenia dotyczące skorelowanych z efektami uczenia się metod i kryteriów oceniania;
- 3) wypełnia tabelę A formularza opisu przedmiotu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 4) odpowiada za zgodność zapisów, wprowadzonych do tabeli B formularza opisu przedmiotu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia, z przyjętymi ustaleniami;
- 5) odpowiada za realizację przyjętych ustaleń.

3. Ponadto koordinator:

- 1) sprawdza, czy opis przedmiotu zamieszczony w USOS jest pełny i aktualny oraz czy zamieszczony został w USOS pełny i aktualny opis przedmiotu w języku angielskim;
- 2) sprawdza i zatwierdza internetowe protokoły zaliczeniowe lub egzaminacyjne przedmiotu.

§ 5

1. Formularz opisu przedmiotu stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.
2. Kody dziedzin SOCRATES stanowią załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor UW: *K. Chałasińska-Macukow*

Załącznik nr 1

do zarządzenia nr 11 Rektora UW z dnia 19 lutego 2010 r.
w sprawie opisu przedmiotu w Uniwersyteckim Katalogu Przedmiotów zamieszczonym
w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS) i zgodnym ze standardami Europejskiego
Systemu Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)

Formularz opisu przedmiotu (formularz sylabusa) – dotyczy studiów I i II stopnia

A. Informacje ogólne (wypełnia koordynator przedmiotu z wyjątkiem pól *Kod przedmiotu*, *Przyporządkowanie do grupy przedmiotów*).

Nazwa pola	Komentarz
Nazwa przedmiotu	Dokładna, jednoznaczna nazwa przedmiotu. Nazwa przedmiotu powinna być zgodna z przyjętym programem nauczania. UWAGA: Przyjęta nazwa przedmiotu zostanie umieszczona w suplemencie do dyplomu. (do 200 znaków)
Jednostka prowadząca	Wydział/Instytut/Katedra (do poziomu Instytutu/Katedry, np. w przypadku Wydziałów mających w strukturze instytuty/katedry kierunkowe). Należy podać nazwę jednostki oferującej przedmiot w programie studiów. (do 1.000 znaków)
Jednostka, dla której przedmiot jest oferowany	Należy wypełnić w przypadku, gdy przedmiot jest zamawiany przez inną – niż prowadząca – jednostkę UW. Należy podać nazwę jednostki, która zamawia opisywany przedmiot.
Kod przedmiotu	<nadawany przez administrację według wzoru ustalonego dla UW, pole wypełnia pełnomocnik ds. wdrażania USOS/koordynator ds. USOS> (do 20 znaków)
Kod ERASMUS	<zgodnie z wykazem (załącznik nr 2) – <i>Kody dziedzin SOCRATES</i> > UWAGA: Można wpisać tylko jeden kod.
Przyporządkowanie do grupy przedmiotów	Należy zdefiniować, do jakiej grupy przedmiotów przedmiot należy (np. <i>minimum programowe dla kierunku x; przedmiot do wolnego wyboru dla wszystkich kierunków; przedmioty ogólnouniwersyteckie humanistyczne; przedmioty obowiązkowe dla I roku studiów I stopnia na kierunku x</i> itp.) według informacji podanych w polu <i>Rodzaj przedmiotu</i> . <pole wypełnia pełnomocnik ds. wdrażania USOS/koordynator ds. USOS>
Cykl dydaktyczny, w którym przedmiot jest realizowany	Należy wybrać semestr, w którym przedmiot jest realizowany (semestr zimowy, semestr letni, rok akademicki).
Skrócony opis przedmiotu	Krótki opis treści zajęć, rozszerzający sformułowania zawarte w tytule i wskazujący, „o czym to jest”, na ogólnym poziomie i w sposób możliwie przystępny. Ma ułatwić dokonanie wyboru zajęć. Mile widziane wskazanie powiązań z innymi przedmiotami lub dziedzinami. (do 1.000 znaków)

Forma(y)/typ(y) zajęć		<p>Należy wskazać, czy przedmiot realizowany jest w formie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykładu; – ćwiczeń; – seminarium; – konwersatorium; – laboratorium; – zajęć terenowych itp. <p>UWAGA: Jeżeli przedmiot jest realizowany w kilku formach dydaktycznych (składa się np. z wykładu i ćwiczeń, wykładu i laboratorium itp.), należy wskazać wszystkie formy realizacji przedmiotu.</p> <p>Należy podać liczbę godzin zorganizowanych dla danej formy zajęć. (do 1.000 znaków)</p>
Pełny opis przedmiotu		<p>Jasny i zwięzły opis treści zajęć pozwalający określić ich zakres tematyczny.</p> <p><u>Jeżeli przedmiot realizowany jest w kilku formach (np. wykład i ćwiczenia), należy opisać wykład i ćwiczenia oddzielnie.</u> Np. „Wykład ma za zadanie...”, „Ćwiczenia poświęcone są...”</p> <p>(zgodnie z informacją zamieszczoną w polu wyżej, dotyczącą form(y) zajęć).</p> <p>Korzystne byłoby określenie szacunkowej, całkowitej liczby godzin, które student musi przeznaczyć na osiągnięcie zdefiniowanych dla przedmiotu efektów uczenia się (biorąc pod uwagę godziny zorganizowane, sposób zaliczenia, pracę samodzielną studenta). (do 65 tys. znaków)</p>
Wymagania wstępne	Wymagania formalne	Należy podać nazwy przedmiotów, których wcześniejsze formalne zaliczenie jest niezbędne do realizacji opisywanego przedmiotu.
	Założenia wstępne	Należy podać zakres wiedzy/umiejętności/innych kompetencji, jakie powinien posiadać student przed rozpoczęciem nauki przedmiotu (zdefiniować efekty uczenia się „na wejściu”). Korzystne byłoby wskazanie tych przedmiotów z oferty UW, których realizacja – czyli osiągnięcie przez studenta zdefiniowanych efektów uczenia się – ułatwi mu naukę opisywanego przedmiotu.
Efekty uczenia się		<p>Należy zamieścić opis zakładanych efektów uczenia się: wiedzy, umiejętności i innych kompetencji, które student nabywa poprzez realizację danego przedmiotu.</p> <p>UWAGA: Jeżeli przedmiot jest realizowany w kilku formach (np. wykład i ćwiczenia, wykład i laboratorium itp.), to należy zdefiniować efekty uczenia się dla całego przedmiotu.</p> <p>UWAGA: Efekty uczenia się dla poszczególnych form dydaktycznych zajęć w ramach przedmiotu (np. dla wykładu i dla ćwiczeń) zostaną przedstawione w części B załącznika.</p> <p>UWAGA: Efekty uczenia się dla całego przedmiotu NIE MUSZĄ BYĆ sumą efektów uczenia się zdefiniowanych dla poszczególnych form dydaktycznych zajęć w ramach przedmiotu.</p> <p>Efekty uczenia się opisujemy za pomocą czasowników, np.: „Po ukończeniu przedmiotu (wykładu, ćwiczeń) student: – analizuje... – rozpoznaje... – wyjaśnia...”</p> <p>Listę przykładowych czasowników opisujących efekty kształcenia można znaleźć na stronie www.bjk.uw.edu.pl w opracowaniu <i>Efekty kształcenia – pomocne informacje</i>. (do 4.000 znaków)</p>

Punkty ECTS	Podstawowe informacje o zasadach przyporządkowania punktów ECTS: – roczny wymiar godzinowy nakładu pracy studenta konieczny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się dla danego etapu studiów wynosi 1.500-1.800 h, co odpowiada 60 ECTS; – tygodniowy wymiar godzinowy nakładu pracy studenta wynosi 45 h; – 1 punkt ECTS odpowiada 25-30 godzinom pracy studenta potrzebnej do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się; – tygodniowy nakład pracy studenta konieczny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się pozwala uzyskać 1,5 ECTS; – nakład pracy potrzebny do zaliczenia przedmiotu, któremu przypisano 3 ECTS, stanowi 10% semestralnego obciążenia studenta.
Metody i kryteria oceniania	Należy podać sposób weryfikacji i oceniania osiągniętych przez studenta efektów uczenia się określonych dla przedmiotu jako całości (która może obejmować różne formy zajęć, np. wykład i ćwiczenia, wykład i laboratorium itp.), np. wymagania egzaminacyjne, jeżeli przedmiot kończy się egzaminem. UWAGA: Metody i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się zdefiniowanych dla poszczególnych form dydaktycznych zajęć w ramach przedmiotu należy przedstawić w części B niniejszego załącznika. (do 4.000 znaków)
Sposób zaliczenia	Zaliczenie/zaliczenie na ocenę/egzamin.
Rodzaj przedmiotu	Należy napisać (zgodnie z programem nauczania i planem studiów): – czy przedmiot jest <i>podstawowy, kierunkowy, fakultatywny, seminaryjny, konwersatoryjny</i> itp.; – na którym stopniu i roku studiów jest realizowany; – w jakiej formie studiów jest realizowany (studia <i>stacjonarne, niestacjonarne</i>). UWAGA: Informacje zwarte w tym polu muszą być zgodne z informacjami w polu: <i>Przynależność do grupy przedmiotów</i> . (do 1.000 znaków)
Sposób realizacji przedmiotu	Należy podać, czy przedmiot jest realizowany w sali dydaktycznej, w sposób zdalny, metodą blended learning itp. (do 1.000 znaków)
Język wykładowy	UWAGA: Należy podać jeden język wykładowy.
Literatura	Literatura wymagana lub zalecana do ostatecznego zaliczenia przedmiotu (jeśli przedmiot kończy się egzaminem, to jest to literatura do egzaminu). (do 65 tys. znaków)
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Praktyki zawodowe niezbędne do pełnej realizacji przedmiotu. UWAGA: Nie są to praktyki zawodowe dla kierunku (stanowią one bowiem oddzielny przedmiot). (do 1.000 znaków)
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	
Prowadzący zajęcia	Należy zamieścić listę wszystkich osób prowadzących przedmiot (lub jego poszczególne formy dydaktyczne).
Uwagi	

B. Informacje szczegółowe (wypełnia prowadzący zajęcia, z wyjątkiem pól: *Limit miejsc w grupie, Terminy odbywania zajęć, Miejsce odbywania zajęć* – pola te prowadzący zajęcia wypełnia w porozumieniu z administracją).

Nazwa pola	Komentarz
Imię i nazwisko wykładowcy (prowadzącego zajęcia/grupę zajęciową)	
Stopień/tytuł naukowy	
Forma dydaktyczna zajęć	Należy wskazać, czy zajęcia realizowane są w formie: – wykładu; – ćwiczeń; – seminarium; – konwersatorium; – laboratorium; – zajęć terenowych itp. (do 1.000 znaków)
Efekty uczenia się zdefiniowane dla danej formy dydaktycznej zajęć w ramach przedmiotu	Należy zamieścić opis zakładanych efektów uczenia się: wiedzy, umiejętności i innych kompetencji, które student nabywa poprzez realizację danej (określonej w polu <i>Forma/Typ zajęć</i>) formy zajęć. UWAGA: Jeśli przedmiot realizowany jest tylko w jednej formie zajęć, treść tego pola musi być taka sama jak treść pola <i>Efekty uczenia się</i> w części A. Zobacz też komentarz i wskazówki dotyczące wypełniania pola <i>Efekty uczenia się</i> w części A niniejszego załącznika. (do 4.000 znaków)
Metody i kryteria oceniania dla danej formy dydaktycznej zajęć w ramach przedmiotu*	Metody i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się zdefiniowanych dla danej formy/typu zajęć w ramach przedmiotu. UWAGA: Jeśli przedmiot realizowany jest tylko w jednej formie zajęć, treść tego pola musi być taka sama jak treść pola <i>Metody i kryteria oceniania</i> w części A. (do 4.000 znaków)
Sposób zaliczenia dla danej formy dydaktycznej zajęć w ramach przedmiotu	Zaliczenie/zaliczenie na ocenę.
Zakres tematów	Pełny spis kolejnych tematów. (do 65 tys. znaków)
Metody dydaktyczne	Informacje o stosowanych przez prowadzącego zajęcia metodach dydaktycznych (sposobie pracy nauczyciela akademickiego ze studentami). (do 4.000 znaków)
Literatura	Pole to należy wypełnić, jeżeli literatura dla opisywanej tu formy dydaktycznej zajęć w ramach przedmiotu jest inna niż przedstawiona w polu <i>Literatura</i> w części A niniejszego załącznika. (do 65 tys. znaków)
Limit miejsc w grupie	<pole wypełnia prowadzący zajęcia w porozumieniu z administracją>
Terminy odbywania zajęć	<pole wypełnia prowadzący zajęcia w porozumieniu z administracją> Należy wskazać, w jakim terminie (dzień tygodnia, godzina) zajęcia są realizowane. Należy wskazać także, z jaką częstotliwością zajęcia są realizowane (raz w tygodniu, raz na dwa tygodnie itp.).
Miejsce odbywania zajęć	<pole wypełnia prowadzący zajęcia w porozumieniu z administracją> Należy wskazać budynek i nr sali, w której zajęcia będą się odbywały.

*Przykładowe metody oceniania:

	Metody oceny pracy studenta	Liczba punktów/udział w ocenie końcowej
	ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność)	
	śródsesemtralne pisemne testy kontrolne	
	śródsesemtralne ustne kolokwia	
	końcowe zaliczenie pisemne	
	końcowe zaliczenie ustne	
	egzamin pisemny	
	egzamin ustny	
	kontrola obecności	
	praca semestralna/roczna	
	projekt	
	portfolio	
	inne	

Załącznik nr 2
do zarządzenia nr 11 Rektora UW z dnia 19 lutego 2010 r.
w sprawie opisu przedmiotu w Uniwersyteckim Katalogu Przedmiotów zamieszczonym
w Uniwersyteckim Systemie Obsługi Studiów (USOS) i zgodnym ze standardami
Europejskiego Systemu Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)

Subject area codes in SOCRATES – Kody dziedzin SOCRATES

Code/ kod	Subject area	Dziedzina
01000	AGRICULTURAL SCIENCES	NAUKI ROLNICZE
01000	Agricultural sciences	Nauki rolnicze
01100	Agriculture	Rolnictwo
01200	Agricultural Economics	Rolnicze nauki ekonomiczne
01300	Food Science and Technology	Technologia żywności
01400	Horticulture	Ogrodnictwo
01500	Fisheries	Rybołówstwo
01600	Forestry	Leśnictwo
01700	Animal Husbandry	Hodowla zwierząt
01800	Tropical/Subtropical Agriculture	Rolnictwo tropikalne/subtropikalne
01900	Others Agricultural Sciences	Inne nauki rolnicze
02000	ARCHITECTURE, URBAN AND REGIONAL PLANNING	ARCHITEKTURA, PLANOWANIE PRZESTRZENNE MIEJSKIE I REGIONALNE
02000	Architecture, Urban and Regional Planning	Architektura, planowanie przestrzenne miejskie i regionalne
02100	Architecture	Architektura
02200	Interior Design	Projektowanie wnętrz
02300	Urban Planning	Planowanie przestrzenne miejskie
02400	Regional Planning	Planowanie przestrzenne regionalne
02500	Landscape Architecture	Architektura krajobrazu
02600	Transport and Traffic Studies	Transport
02900	Others Architecture, Urban and Regional Planning	Inne nauki architektoniczne, planowania przestrzennego miejskiego i regionalnego
03000	ART AND DESIGN	SZTUKA I PROJEKTOWANIE
03000	Art and Design	Sztuka i projektowanie
03100	Fine Art (Painting, Sculpture, Printmaking)	Sztuki piękne (malarstwo/grafika, rzeźba, rytownictwo)

03200	Music and Musicology	Muzyka i Muzykologia
03300	Performing Arts	Sztuka teatralna
03400	Photography, Cinematography	Realizacja obrazu filmowego, fotografia
03500	Desidn (Graphic Design, Industrial Design, Fashion, Textile)	Projektowanie (projektowanie graficzne, projektowanie przemysłowe, mody, tekstylne)
03600	History of Art	Historia sztuki
03900	Others Art and Design	Inne nauki w zakresie sztuki i projektowania
04000	BUSINESS STUDIES AND MANAGEMENT SCIENCES	BIZNES I ZRZĄDZANIE
04000	Business Studies, Management Science	Biznes i zarządzanie
04100	Business Studies with languages	Biznes i języki obce
04200	Business Studies with technology	Biznes i technologia
04300	Accountancy, Financial Management	Księgowość, zarządzanie finansami
04400	Tourism, Catering, Hotel Management	Turystyka, żywienie, hotelarstwo
04500	Industrial Relations and Personnel Management	Stosunki przemysłowe i zarządzanie personelem
04600	Secretarial Studies	Studium sekretarskie
04700	Marketing and Sales Management	Marketing i zarządzanie
04900	Others Business Studies, Management Science	Inne studia w zakresie biznesu i zarządzania
05000	EDUCATION, TEACHER TRAINING	PEDAGOGIKA, KSZTAŁCENIE NAUCZYCIELI
05000	Education, Teacher Training	Pedagogika, kształcenie nauczycieli
05100	Teacher Training	Kształcenie nauczycieli
05101	Teacher Training, level 1	Kształcenie nauczycieli, st. zaawans. 1
05102	Teacher Training, level 2	Kształcenie nauczycieli, st. zaawans. 2
05103	Teacher Training, level 3	Kształcenie nauczycieli, st. zaawans. 3
05104	Teacher Training, level 4	Kształcenie nauczycieli, st. zaawans. 4
05200	Primary Education	Kształcenie nauczycieli na poziomie szkolnictwa podstawowego
05300	Secondary Education	Kształcenie nauczycieli na poziomie szkolnictwa średniego
05400	Vocational and Technical Education	Kształcenie zawodowe i techniczne
05500	Adult Education	Kształcenie dorosłych
05600	Special Education	Pedagogika specjalna
05700	Educational Science, Comparative Education	Pedagogika, pedagogika porównawcza
05702	Educational Science, Comparative Education, level 2	Nauki pedagogiczne, st. zaawans. 2
05703	Educational Science, Comparative Education, level 3	Nauki pedagogiczne, st. zaawans. 3
05800	Educational Psychology	Psychologia wychowania
05801	Educational Psychology, level 1	Psychologia wychowawcza, st. zaawans. 1
05900	Others Education, Teacher Training	Inne nauki z zakresu pedagogiki i kształcenia nauczycieli
05901	Others Education, Teacher Training, level 1	Inne nauki związane z edukacją i kształceniem, st. zaawans. 1
05902	Others Education, Teacher Training, level 2	Inne nauki związane z edukacją i kształceniem, st. zaawans. 2
05905	Others Education, Teacher Training, level 5	Inne nauki związane z edukacją i kształceniem, st. zaawans. 5
06000	ENGINEERING, TECHNOLOGY	INŻYNIERIA, TECHNIKA
06000	Engineering, Technology	Inżynieria, technika
06100	Mechanical Engineering	Mechanika
06200	Electrical Engineering	Elektrotechnika

06300	Chemical Engineering	Inżynieria chemiczna
06400	Civil Engineering	Inżynieria lądowa
06500	Electronic Engineering, Telecommunications	Elektronika, Telekomunikacja
06501	Electronic Engineering, Telecommunications, level 1	Elektronika, Telekomunikacja, st. zaawans. 1
06502	Electronic Engineering, Telecommunications, level 2	Elektronika, Telekomunikacja, st. zaawans. 2
06503	Electronic Engineering, Telecommunications, level 3	Elektronika, Telekomunikacja, st. zaawans. 3
06600	Manufacturing Sciences (including CAD, CAM, CAE)	Technologia produkcji, w tym CAD, CAM, CAE)
06700	Materials Science	Materiałoznawstwo
06800	Aeronautical Engineering	Inżynieria lotnicza
06900	Others Engineering, Technology	Inne nauki inżynieryjne i techniczne
07000	GEOGRAPHY, GEOLOGY	GEOGRAFIA, GEOLOGIA
07000	Geography, Geology	Geografia, geologia
07100	Geography	Geografia
07200	Environmental Sciences, Ecology	Ochrona środowiska, ekologia
07201	Environmental Sciences, Ecology, level 1	Ochrona środowiska, ekologia, st. zaawans. 1
07202	Environmental Sciences, Ecology, level 2	Ochrona środowiska, ekologia, st. zaawans. 2
07203	Environmental Sciences, Ecology, level 3	Ochrona środowiska, ekologia, st. zaawans. 3
07204	Environmental Sciences, Ecology, level 4	Ochrona środowiska, ekologia, st. zaawans. 4
07205	Environmental Sciences, Ecology, level 5	Ochrona środowiska, ekologia, st. zaawans. 5
07300	Geology	Geologia
07301	Geology, level 1	Geologia, st. zaawans. 1
07302	Geology, level 2	Geologia, st. zaawans. 2
07303	Geology, level 3	Geologia, st. zaawans. 3
07304	Geology, level 4	Geologia, st. zaawans. 4
07305	Geology, level 5	Geologia, st. zaawans. 5
07400	Soil and Water Sciences	Gleba i nauki wodne
07401	Soil and Water Sciences, level 1	Gleba i nauki wodne, st. zaawans. 1
07402	Soil and Water Sciences, level 2	Gleba i nauki wodne, st. zaawans. 2
07600	Geodesy, Cartography, Remote Sensing	Geodezja, kartografia
07601	Geodesy, Cartography, Remote Sensing, level 1	Geodezja, kartografia, st. zaawans. 1
07602	Geodesy, Cartography, Remote Sensing, level 2	Geodezja, kartografia, st. zaawans. 2
07603	Geodesy, Cartography, Remote Sensing, level 3	Geodezja, kartografia, st. zaawans. 3
07700	Meteorology	Meteorologia
07704	Meteorology, level 4	Meteorologia, st. zaawans. 4
07705	Meteorology, level 5	Meteorologia, st. zaawans. 5
07900	Others Geography, Geology	Inne nauki z zakresu geografii i geologii
07901	Others Geography, Geology, level 1	Inne nauki z zakresu geografii i geologii, st. zaawans. 1
07902	Others Geography, Geology, level 2	Inne nauki z zakresu geografii i geologii, st. zaawans. 2
07903	Others Geography, Geology, level 3	Inne nauki z zakresu geografii i geologii, st. zaawans. 3
07904	Others Geography, Geology, level 4	Inne nauki z zakresu geografii i geologii, st. zaawans. 4
07905	Others Geography, Geology, level 5	Inne nauki z zakresu geografii i geologii, st. zaawans. 5
08000	HUMANITIES	NAUKI HUMANISTYCZNE
08000	Humanities	Nauki humanistyczne
08100	Philosophy	Filozofia
08101	Philosophy, level 1	Filozofia, st. zaawans. 1

08102	Philosophy, level 2	Filozofia, st. zaawans. 2
08200	Theology	Teologia
08300	History	Historia
08301	History, level 1	Historia, st. zaawans. 1
08302	History, level 2	Historia, st. zaawans. 2
08400	Archaeology	Archeologia
08900	Other Humanities	Inne nauki humanistyczne
09000	LANGUAGES AND PHILOLOGICAL SCIENCES	JĘZYKI OBCE I FILOLOGIE
09000	Languages and Philological Sciences	Języki obce i filologie
09001	Languages and Philological Sciences, level 1	Filologia, st. zaawans. 1
09002	Languages and Philological Sciences, level 2	Filologia, st. zaawans. 2
09100	Modern EU Languages	Nowożytne języki europejskie
09101	Modern EU Languages, level 1	Języki nowożytne Unii Europejskiej, st. zaawans. 1
09102	Modern EU Languages, level 2	Języki nowożytne Unii Europejskiej, st. zaawans. 2
09200	General and comparative literature	Literaturoznawstwo ogólne i porównawcze
09201	General and comparative literature, level 1	Literatura powszechna i porównawcza, st. zaawans. 1
09202	General and comparative literature, level 2	Literatura powszechna i porównawcza, st. zaawans. 2
09203	General and comparative literature, level 3	Literatura powszechna i porównawcza, st. zaawans. 3
09205	General and comparative literature, level 5	Literatura powszechna i porównawcza, st. zaawans. 5
09300	Linguistics	Lingwistyka
09301	Linguistics, level 1	Językoznawstwo, st. zaawans. 1
09302	Linguistics, level 2	Językoznawstwo, st. zaawans. 2
09303	Linguistics, level 3	Językoznawstwo, st. zaawans. 3
09304	Linguistics, level 4	Językoznawstwo, st. zaawans. 4
09400	Translation, Interpretation	Translatoryka
09500	Classical Philology	Filologia klasyczna
09600	Non-EU Languages	Języki inne niż UE
09601	Non-EU Languages, level 1	Języki spoza Unii Europejskiej, st. zaawans. 1
09602	Non-EU Languages, level 2	Języki spoza Unii Europejskiej, st. zaawans. 2
09603	Non-EU Languages, level 3	Języki spoza Unii Europejskiej, st. zaawans. 3
09604	Non-EU Languages, level 4	Języki spoza Unii Europejskiej, st. zaawans. 4
09800	Less Widely Taught Languages	Języki rzadziej nauczane
09801	Less Widely Taught Languages, level 1	Języki rzadziej nauczane, st. zaawans. 1
09802	Less Widely Taught Languages, level 2	Języki rzadziej nauczane, st. zaawans. 2
09900	Other Languages and Philological Sciences	Inne języki obce i filologie
10000	LAW	PRAWO
10000	Law	Prawo
10100	Comparative Law, Law with Languages	Prawo porównawcze, prawo z językami obcymi
10200	International Law	Prawo międzynarodowe
10300	Civil Law	Prawo cywilne
10400	Criminal Law, Criminology	Prawo karne, kryminologia
10500	Constitutional/Public Law	Prawo konstytucyjne/publiczne
10600	Public Administration	Administracja publiczna
10700	European Community/ EU Law	Prawo wspólnotowe/unijne
10900	Others Law	Inne nauki prawnicze
10905	Others Law, level 5	Inne nauki prawnicze, st. zaawans. 5
11000	MATHEMATICS, INFORMATICS	MATEMATYKA, INFORMATYKA
11000	Mathematics, Informatics	Matematyka, Informatyka
11001	Mathematics, Informatics, level 1	Matematyka, Informatyka, st. zaawans. 1

11002	Mathematics, Informatics, level 2	Matematyka, Informatyka, st. zaawans. 2
11003	Mathematics, Informatics, level 3	Matematyka, Informatyka, st. zaawans. 3
11005	Mathematics, Informatics, level 5	Matematyka, Informatyka, st. zaawans. 5
11100	Mathematics	Matematyka
11101	Mathematics, level 1	Matematyka, st. zaawans. 1
11102	Mathematics, level 2	Matematyka, st. zaawans. 2
11103	Mathematics, level 3	Matematyka, st. zaawans. 3
11104	Mathematics, level 4	Matematyka, st. zaawans. 4
11105	Mathematics, level 5	Matematyka, st. zaawans. 5
11200	Statistics	Statystyka
11202	Statistics, level 2	Statystyka, st. zaawans. 2
11203	Statistics, level 3	Statystyka, st. zaawans. 3
11204	Statistics, level 4	Statystyka, st. zaawans. 4
11205	Statistics, level 5	Statystyka, st. zaawans. 5
11300	Informatics, Computer Science	Informatyka, nauki komputerowe
11301	Computer Science, level 1	Informatyka, st. zaawans. 1
11302	Computer Science, level 2	Informatyka, st. zaawans. 2
11303	Computer Science, level 3	Informatyka, st. zaawans. 3
11304	Computer Science, level 4	Informatyka, st. zaawans. 4
11400	Artificial Intelligence	Sztuczna inteligencja
11402	Artificial Intelligence, level 2	Sztuczna inteligencja, st. zaawans. 2
11403	Artificial Intelligence, level 3	Sztuczna inteligencja, st. zaawans. 3
11500	Actuarial Science	Nauki aktuarialne
11900	Others Mathematics, Informatics	Inne nauki matematyczne i informatyczne
12000	MEDICAL SCIENCES	NAUKI MEDYCZNE
12000	Medical Sciences	Nauki medyczne
12100	Medical Sciences	Medycyna
12200	Psychiatry and Clinical Psychology	Psychiatria, psychologia kliniczna
12300	Dentistry	Stomatologia
12400	Veterinary Medicine	Weterynaria
12500	Pharmacy	Farmacja
12600	Nursing, Midwifery, Physiotherapy	Pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia
12700	Public Health	Opieka zdrowotna
12800	Medical Technology	Technologia medyczna
12900	Others Medical Sciences	Inne nauki medyczne
12904	Others Medical Sciences, level 4	Inne nauki medyczne, st. zaawans. 4
13000	NATURAL SCIENCES	NAUKI PRZYRODNICZE
13000	Natural Sciences	Nauki przyrodnicze
13100	Biology	Biologia
13104	Biology, level 4	Biologia, st. zaawans. 4
13200	Physics	Fizyka
13201	Physics, level 1	Fizyka, st. zaawans. 1
13202	Physics, level 2	Fizyka, st. zaawans. 2
13203	Physics, level 3	Fizyka, st. zaawans. 3
13204	Physics, level 4	Fizyka, st. zaawans. 4
13205	Physics, level 5	Fizyka, st. zaawans. 5
13300	Chemistry	Chemia
13301	Chemistry, level 1	Chemia, st. zaawans. 1
13302	Chemistry, level 2	Chemia, st. zaawans. 2
13303	Chemistry, level 3	Chemia, st. zaawans. 3

13304	Chemistry, level 4	Chemia, st. zaawans. 4
13400	Microbiology, Biotechnology	Mikrobiologia, biotechnologia
13500	Nuclear and High Energy Physics	Fizyka nuklearna
13503	Nuclear and High Energy Physics, level 3	Fizyka nuklearna, fizyka wysokich energii, st. zaawans. 3
13504	Nuclear and High Energy Physics, level 4	Fizyka nuklearna, fizyka wysokich energii, st. zaawans. 4
13505	Nuclear and High Energy Physics, level 5	Fizyka nuklearna, fizyka wysokich energii, st. zaawans. 5
13600	Biochemistry	Biochemia
13604	Biochemistry, level 4	Biochemia, st. zaawans. 4
13605	Biochemistry, level 5	Biochemia, st. zaawans. 5
13700	Astronomy, Astrophysics	Asronomia, astrofizyka
13701	Astronomy, Astrophysics, level 1	Asronomia, astrofizyka, st. zaawans. 1
13702	Astronomy, Astrophysics, level 2	Asronomia, astrofizyka, st. zaawans. 2
13703	Astronomy, Astrophysics, level 3	Asronomia, astrofizyka, st. zaawans. 3
13704	Astronomy, Astrophysics, level 4	Asronomia, astrofizyka, st. zaawans. 4
13705	Astronomy, Astrophysics, level 5	Asronomia, astrofizyka, st. zaawans. 5
13800	Oceanography	Oceanografia
13900	Others Natural Sciences	Inne nauki przyrodnicze
13903	Others Natural Sciences, level 3	Inne nauki przyrodnicze, st. zaawans. 3
13904	Others Natural Sciences, level 4	Inne nauki przyrodnicze, st. zaawans. 4
13905	Others Natural Sciences, level 5	Inne nauki przyrodnicze, st. zaawans. 5
13906	Others Natural Sciences, level 6	Inne nauki przyrodnicze, st. zaawans. 6
14000	SOCIAL SCIENCES	NAUKI SPOŁECZNE
14000	Social Sciences	Nauki społeczne
14100	Political Science	Nauki polityczne (politologia)
14200	Sociology	Socjologia
14201	Sociology, level 1	Socjologia, st. zaawans. 1
14300	Economics	Ekonomia
14400	Psychology and Behavioural Sciences	Psychologia
14500	Social Work	Praca społeczna
14600	International Relations, European Studies, Area Studies	Stosunki międzynarodowe, europeistyka, studia regionalne
14700	Anthropology	Antropologia
14701	Anthropology, level 1	Antropologia, st. zaawans. 1
14704	Anthropology, level 4	Antropologia, st. zaawans. 4
14800	Development Studies	Badania rozwojowe/nad rozwojem
14900	Others Social Studies	Inne nauki społeczne
15000	COMMUNICATION AND INFORMATION SCIENCES	KOMUNIKACJA I INFORMACJA
15000	Communication and Information sciences	Komunikacja i informacja
15100	Journalism	Dziennikarstwo
15200	Radio/TV Broadcasting	Organizacja produkcji telewizyjnej i radiowej
15300	Public Relations, Publicity, Advertising	Public relations, reklama
15400	Library Science	Bibliotekoznawstwo
15500	Documentation, Archiving	Archiwizacja
15600	Museum Studies, Conservation	Muzealnictwo, konserwacja
15900	Others Communication and Information Sciences	Inne nauki z zakresu komunikacji i informacji
16000	OTHER AREAS OF STUDY	INNE DZIEDZINY NAUKI
16000	Others Areas of Study	Inne dziedziny studiów
16100	Physical Education, Sport Sciences	Wychowanie fizyczne, sport

16101	Physical Education, Sport Sciences, level 1	Wychowanie fizyczne, nauki związane ze sportem, st. zaawans. 1
16102	Physical Education, Sport Sciences, level 2	Wychowanie fizyczne, nauki związane ze sportem, st. zaawans. 2
16103	Physical Education, Sport Sciences, level 3	Wychowanie fizyczne, nauki związane ze sportem, st. zaawans. 3
16200	Leisure Studies	Rekreacja
16300	Home Economics, Nutrition	Ekonomia domowa, żywienie
16400	Nautical Sciences, Navigation	Nauki morskie, nawigacja
16900	Others in Others Areas of Study	Inne dziedziny nauki