

Skrócony przewodnik po USOSWeb – składanie deklaracji na przedmioty

(wersja 1.0 – 18.06.2018 r.)

Spis treści

1.	Wstęp	2
2.	Logowanie do portalu USOSWeb Politechniki Warszawskiej.....	3
3.	Sprawdzenie postępów w procesie kształcenia	4
4.	Sprawdzenie wymagań programowych	8
5.	Składanie deklaracji na przedmioty zgodnie z planem modelowym	11
6.	Koszyk przedmiotów	14

1. Wstęp

Niniejszy przewodnik jest przeznaczony dla studentów i doktorantów WEiTl.

Głównym zadaniem przewodnika jest pokazanie w jaki sposób można sprawdzić swoje postępy w procesie kształcenia oraz jak złożyć deklarację zapisu na przedmioty na kolejny semestr studiów.

Niniejszy przewodnik stanowi uzupełnienie informacji zawartych w „Zasadach zapisu i procedury składania deklaracji semestralnych w systemie USOS” umieszczonych na stronie Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych pod adresem <http://www.elka.pw.edu.pl/Studia/Kalendarz-ustalenia-plan-zajec/Zapisy-na-przedmioty-USOS>.

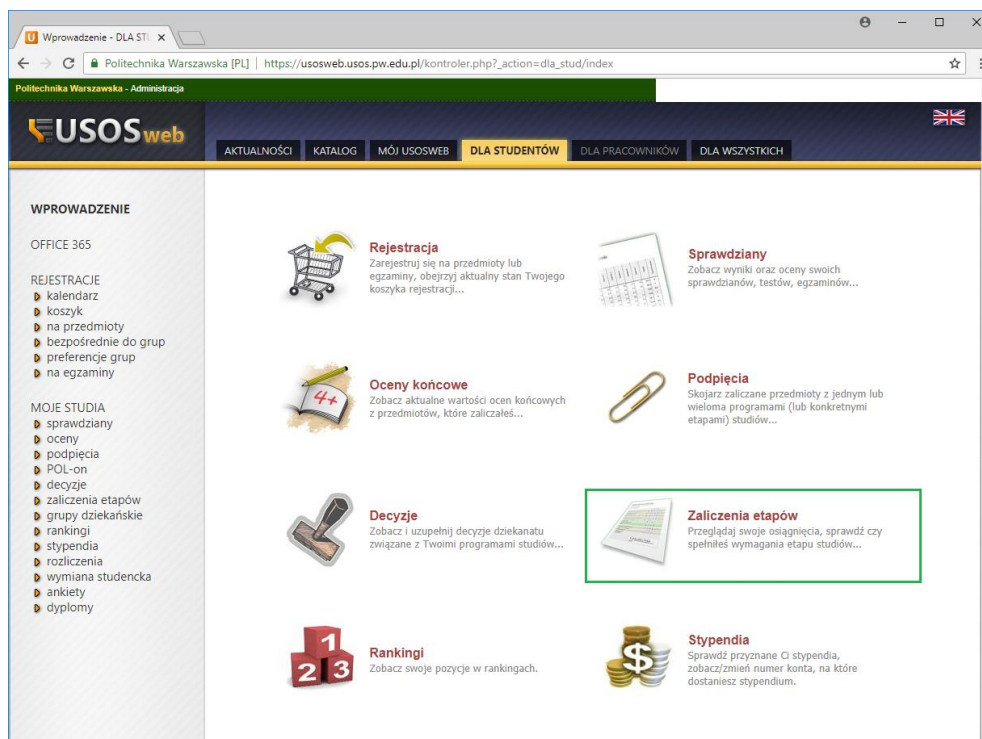
2. Logowanie do portalu USOSWeb Politechniki Warszawskiej

- 2.1. Adres portalu USOSWeb Politechniki Warszawskiej: <https://usosweb.usos.pw.edu.pl>
- 2.2. Procedura odzyskania zapomnianego lub utraconego hasła została opisana na stronie portalu USOSWeb (adres powyżej) w sekcji „Hasła do serwisów USOSWeb, APD”.
 - 2.2.1. W pierwszej kolejności należy spróbować samodzielnie odzyskać dostęp do konta korzystając z możliwości zmiany hasła podając swój adres email:
<https://cas.usos.pw.edu.pl/passwd-change/reset>
 - 2.2.2. W przypadku niepowodzenia należy się zgłosić do Dziekanatu WEiTI.

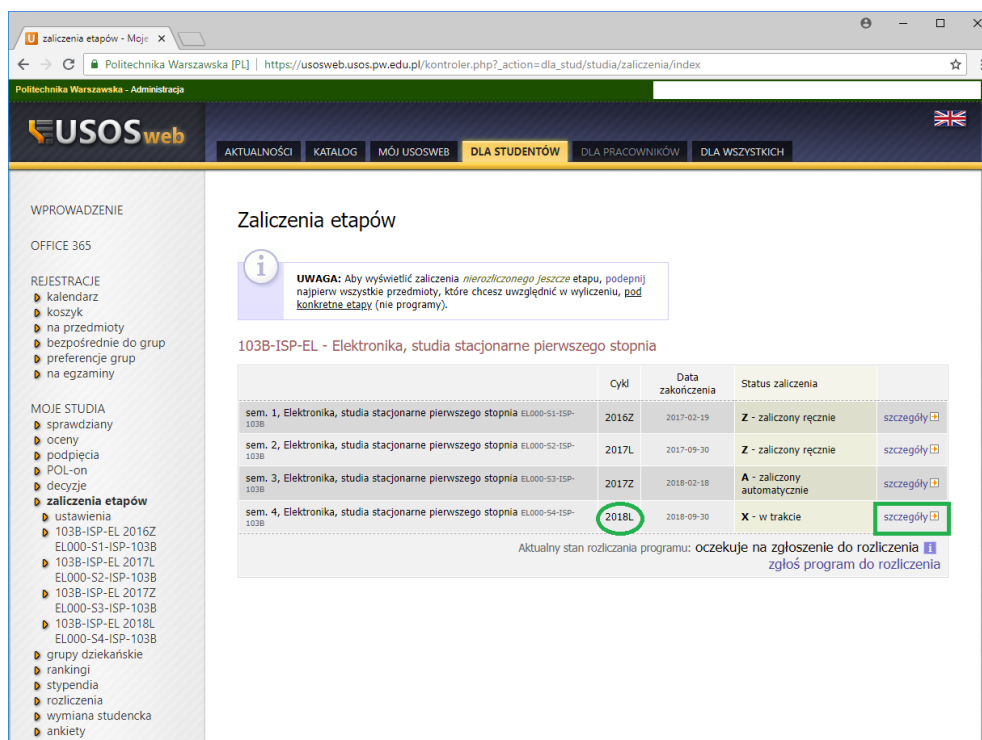
3. Sprawdzenie postępów w procesie kształcenia

3.1. Logujemy się do USOSWeb.

3.2. Przechodzimy do zakładki „Dla studentów” i wybieramy „Zaliczenia etapów”.



3.3. Znajdujemy wiersz z bieżącym cyklem dydaktycznym (Status zaliczenia == X – w trakcie) a następnie wybieramy „szczegóły”.



3.4. W ramach szczegółowej informacji o zaliczeniu etapu pojawi się lista przedmiotów z przypisanymi punktami ECTS.

Szczegółowe informacje o zaliczeniu etapu
Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia (103B-ISP-EL)
rok akademicki 2017/2018 - sem. letni -- sem. 4, Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia (EL000-S4-ISP-103B)

Jeśli etap ma zdefiniowane przedmioty wymagane do jego zaliczenia, pamiętaj o podpięciu ich pod ten etap. W przeciwnym wypadku zaliczenia uzyskane z tych przedmiotów nie będą brane pod uwagę na potrzeby spełniania wymagań przedmiotowych danego etapu.

W przypadku zaliczenia wszystkich przedmiotów student uzyska w bieżącym cyklu dydaktycznym 36 punktów ECTS

Wybierz wyświetlane kolumny z punktami

2018L	P1	
2018L	0	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	5	x w trakcie
2018L	3	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	4	x w trakcie
2018L	3	x w trakcie
2018L	2	x w trakcie
2018L	2	✓ zaliczony
2018L	4	x w trakcie
2018L	3	x w trakcie
2018L	0	x w trakcie
Suma punktów z etapu		2
Suma punktów z etapów poprzednich		+ 90
Razem		92
Wymagania punktowe zaliczenia warunkowego:		93 x niespełnione
Wymagania punktowe zaliczenia pełnego:		120 x niespełnione

Stan podniedziela: ...

W ramach kolumny „P1” – wyświetlane są punkty ECTS przynależne dla każdego przedmiotu widocznego na liście przedmiotów na które zapisany jest student w bieżącym cyklu dydaktycznym. Każdy przedmiot, na który zapisany jest student, może mieć przypisany jeden z trzech stanów: „w trakcie”, „zaliczony” lub „niezaliczony”. W przypadku gdy przedmiot jest „zaliczony” punkty ECTS w kolumnie „P1” liczone są do ogólnej „Sumy punktów z etapu” w ramach bieżącego cyklu dydaktycznego.

W powyższym przykładzie student uzyskał 2 punkty ECTS zaliczając do tej pory jeden przedmiot. Z poprzednich trzech etapów uzyskał w sumie 90 punktów ECTS. Do chwili bieżącej od początku studiów uzyskał w sumie 92 punkty ECTS. Wymagania programowe zostały sformułowane jako „wymagania punktowe zaliczenia warunkowego” oraz „wymagania punktowe zaliczenia pełnego”. W bieżącym cyklu dydaktycznym wymagania punktowe zaliczenia warunkowego wynosi 93 natomiast pełne wynosi 120 ECTS.

Gdyby student zaliczył wszystkie przedmioty w bieżącym cyklu dydaktycznym to suma uzyskanych punktów ECTS wyniosłaby 36. W takim przypadku student od początku studiów uzyskałby 126 punktów ECTS (semestry od 1 do 3 – 90 ECTS plus semestr 4 – 36 ECTS).

- 3.5. W celu wyświetlenia wymagań programowych dla poszczególnych grup przedmiotów (dla omawianego przykładu są to grupy od „P1” do „P15”) należy wybrać „wybierz wyświetlane kolumny z punktami”- zaznaczono na widoku w punkcie 3.4. Następnie należy zaznaczyć „wszystkie kolumny z niepusutymi wymaganiami punktowymi” i zatwierdzić wybór klikając na „Zapisz ustawienia”.

ustawienia - zaliczenia et: X

Politechnika Warszawska [PL] | https://usosweb.usos.pw.edu.pl/kontroler.php?action=dla_stud/studia/zaliczenia/ustawienia&callback=g_557f8c96

Politechnika Warszawska - Administracja

USOSweb

AKTUALNOŚCI KATALOG MÓJ USOSWEB **DLA STUDENTÓW** DLA PRACOWNIKÓW DLA WSZYSTKICH

WPROWADZENIE

OFFICE 365

REJESTRACJE

- kalendarz
- koszyk
- na przedmioty
- bezpośrednie do grup
- preferencje grup
- na egzaminy

MOJE STUDIA

- sprawdziany
- oceny
- podpięcia
- POL-on
- decyzje
- zaliczenia etapów
- ustawienia**
- 103B-ISP-EL 2016Z
- EL000-S1-ISP-103B
- 103B-ISP-EL 2017L
- EL000-S2-ISP-103B
- 103B-ISP-EL 2017Z
- EL000-S3-ISP-103B
- 103B-ISP-EL 2018L
- EL000-S4-ISP-103B
- grupy dziekańskie
- rankingi
- stypendia
- rozliczenia
- wymiana studencka
- ankiety
- dyplomy

Ustawienia wyświetlania tabeli osiągnięć i wymagań

[Wróć do informacji o zaliczeniu etapu](#)

i Ustawienia są zapamiętywane do momentu wylogowania.

Wyświetlanie kolumn

- ☐ tylko punkty ECTS
- ☐ kolumny z niepustymi wymaganiami punktowymi (bez punktów "grupowych")
- ☒ **wszystkie kolumny z niepustymi wymaganiami punktowymi**
- ☐ powyższe + kolumny ze zdobytymi punktami (bez punktów "grupowych")
- ☐ powyższe + wszystkie kolumny ze zdobytymi punktami

Kolumny możesz też podświetlić klikając ich nagłówki.
Kolumny podświetlone zawsze są wyświetlane.

Optymistyczne podpięcia

i ☒ **przyjmij, że wszystkie prośby o podpięcia zostaną zaakceptowane**

ZAPISZ USTAWIENIA

Uniwersytecki System Obsługi Studiów : USOSweb 6.3.0.0-35 (2018-04-24) :: kontakt

3.6. Wyświetlą się wymagania dla poszczególnych grup przedmiotów (dla omawianego przykładu są to grupy od „P1” do „P15”).

Grupy przedmiotów (dawne klasy)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
Wymagania punktowe zaliczenia warunkowego:	93	9	7	22	0	5	0	2	5	4	4	2	0	1	2
Wymagania punktowe zaliczenia pełnego:	120	13	19	26	4	10	10	10	5	9	12	2	1	1	4

W przypadku spełnienia wymagań punktowych nałożonych na poszczególne grupy przedmiotów (od „P2” do „P15”) otrzymana liczba punktów ECTS (126 ECTS) spełni wymagania punktowe do zaliczenia warunkowego (93 ECTS) jak również wymagania punktowe do zaliczenia pełnego (120 ECTS). Spełnienie wymagania punktowego zaliczenia warunkowego jest równoznaczne z otrzymaniem pozytywnej „wstępnej” decyzji rejestracyjnej na następny semestr.

4. Sprawdzenie wymagań programowych

- 4.1. Logujemy się do USOSWeb.
- 4.2. Przechodzimy do zakładki „Dla studentów” i wybieramy „Zaliczenia etapów”.
- 4.3. Zapamiętujemy kod programu studiów. W poniższym przykładzie kod programu studiów to 103B-ISP-EL.

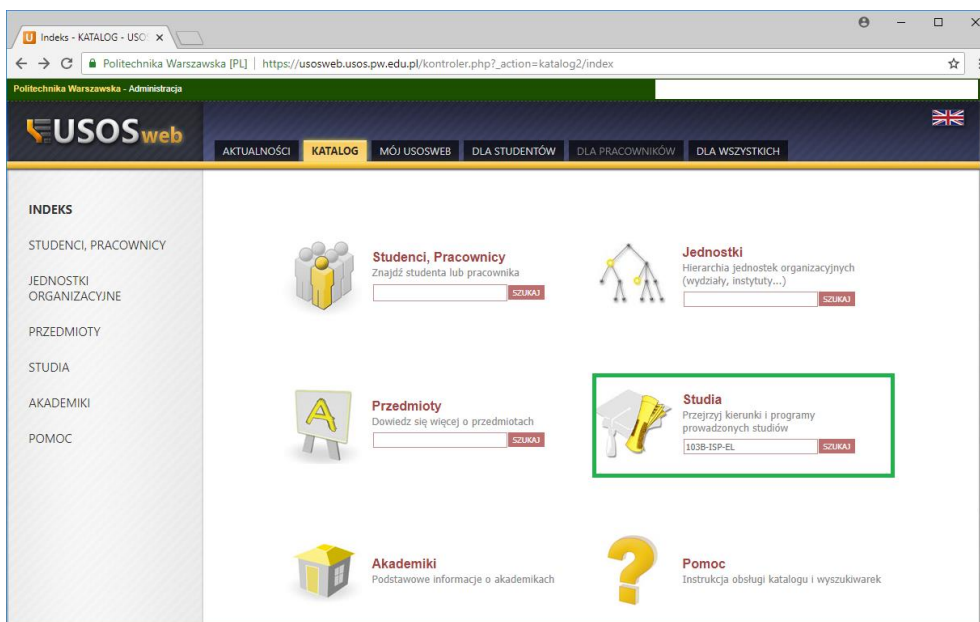
UWAGA: Aby wyświetlić zaliczenia *nierozliczonego jeszcze etapu*, podpisz najpierw wszystkie przedmioty, które chcesz uwzględnić w wyliczeniu, pod konkretne etapy (nie programy).

103B-ISP-EL - Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia

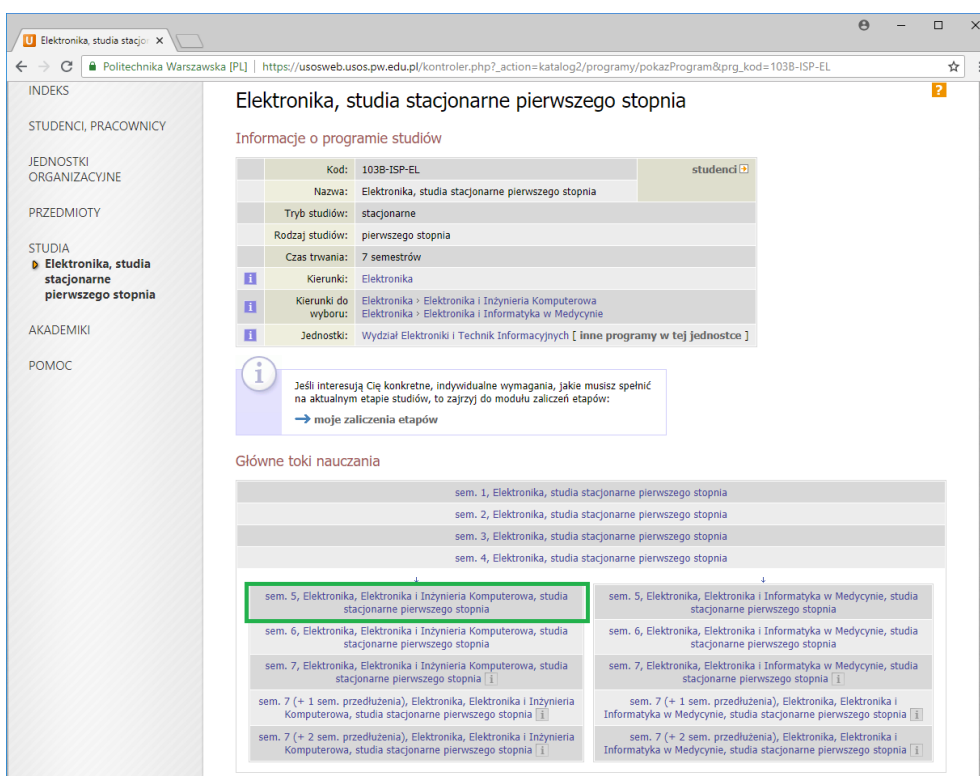
	Cykl	Data zakończenia	Status zaliczenia	
sem. 1, Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia EL000-S1-ISP-103B	2016Z	2017-02-19	Z - zaliczony ręcznie	szczegóły
sem. 2, Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia EL000-S2-ISP-103B	2017L	2017-09-30	Z - zaliczony ręcznie	szczegóły
sem. 3, Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia EL000-S3-ISP-103B	2017Z	2018-02-18	A - zaliczony automatycznie	szczegóły
sem. 4, Elektronika, studia stacjonarne pierwszego stopnia EL000-S4-ISP-103B	2018L	2018-09-30	X - w trakcie	szczegóły

Aktualny stan rozliczania programu: oczekuje na zgłoszenie do rozliczenia [zgłoś program do rozliczenia](#)

4.4. Przechodzimy do zakładki „Katalog” i wybieramy „Studia” wpisując zapamiętany wcześniej kod programu studiów.



4.5. Wybieramy semestr, który nas interesuje. W przypadku studenta, który jest na czwartym semestrze i chce sprawdzić wymagania programowe następnego semestru (np. w celu złożenia deklaracji na przedmioty) należy wybrać semestr piąty z uwzględnieniem specjalności na którą został przyjęty.



4.6. Sprawdzamy liczbę punktów ECTS wymaganą do zaliczenia warunkowego oraz liczbę punktów ECTS do zaliczenia pełnego w poszczególnych grupach przedmiotów.

Wymagania punktowe

Typ punktów	Grupa przedmiotów	Okres	Liczba wymagana do zaliczenia warunkowego	Liczba wymagana do zaliczenia pełnego
ECTS - ECTS		2012Z - ...	116.00	150.00
ECTS - ECTS	1030-ELEIK-ISP-OBIER - (Przedmioty obieralne)-Elektronika i Inżynieria komputerowa-inż.-EITI	2012Z - ...	n/d	7.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-ATP - (Algorytmy i techniki programowania)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	13.00	13.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-FIZ - (Fizyka i fizyczne podstawy elektroniki)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	15.00	19.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-MAT - (Matematyka)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	26.00	26.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-OBIER - (Przedmioty obieralne)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	n/d	4.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-OBWOD - (Obwody i sygnały)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	10.00	10.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-POEL - (Podstawy elektroniki)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	n/d	21.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-PTEL - (Podstawy telekomunikacji)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	2.00	15.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-SPOM - (Miernictwo i systemy pomiarowe)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	5.00	10.00
ECTS - ECTS	1030-TExxx-ISP-TCYF - (Technika cyfrowa)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	9.00	9.00
ECTS - ECTS	1030-xxxxx-ISP-JO - (Język obcy)-inż.-EITI	2012Z - ...	8.00	12.00
ECTS - ECTS	1030-xxxxx-ISP-NES - (Przedmioty ekonomiczno-społeczne)-inż.-EITI	2012Z - ...	2.00	4.00
JO-E - Punkty - Egzamin z języka obcego	1030-xxxxx-xxx-JO-E - (Język obcy - egzamin)-EITI	2012Z - ...	n/d	1.00
ORI - Punkty - Orientacja	1030-TExxx-ISP-ORI - (Orientacja)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI	2012Z - ...	1.00	1.00
WF - Punkty - Wychowanie Fizyczne	1030-xxxxx-ISP-WF - (Wychowanie fizyczne)-inż.-EITI	2012Z - 2018L	3.00	4.00
WF - Punkty - Wychowanie Fizyczne	1030-xxxxx-xxx-WF - (Wychowanie fizyczne)-EITI	2018Z - ...	3.00	4.00

4.7. Sprawdzamy jakie przedmioty należą do interesującej nas grupy przedmiotów.

(grupa przedmiotów zdefiniowana przez Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych)

Jednostka: Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych → wybierz inną jednostkę

Grupa przedmiotów: (Podstawy telekomunikacji)-Elektronika, Telekomunikacja-inż.-EITI → wybierz inną grupę → zobacz plany zajęć tej grupy

FILTRY

☐ Przedmioty oferowane przez jednostkę: 103000

☐ Przedmioty oferowane dla jednostki: 103000

☐ Pokaż tylko te przedmioty, na które mogę się rejestrować

ZASTOSUJ

☐ pokazuj grupy przedmiotu w kolumnie

☐ pokazuj skrócony opis przedmiotu pod przedmiotem

☒ pokazuj cykl i koszty rejestracyjne + ☐ dodatkowe informacje o rejestracji i zajęciach

ZMIEN USTAWIENIA

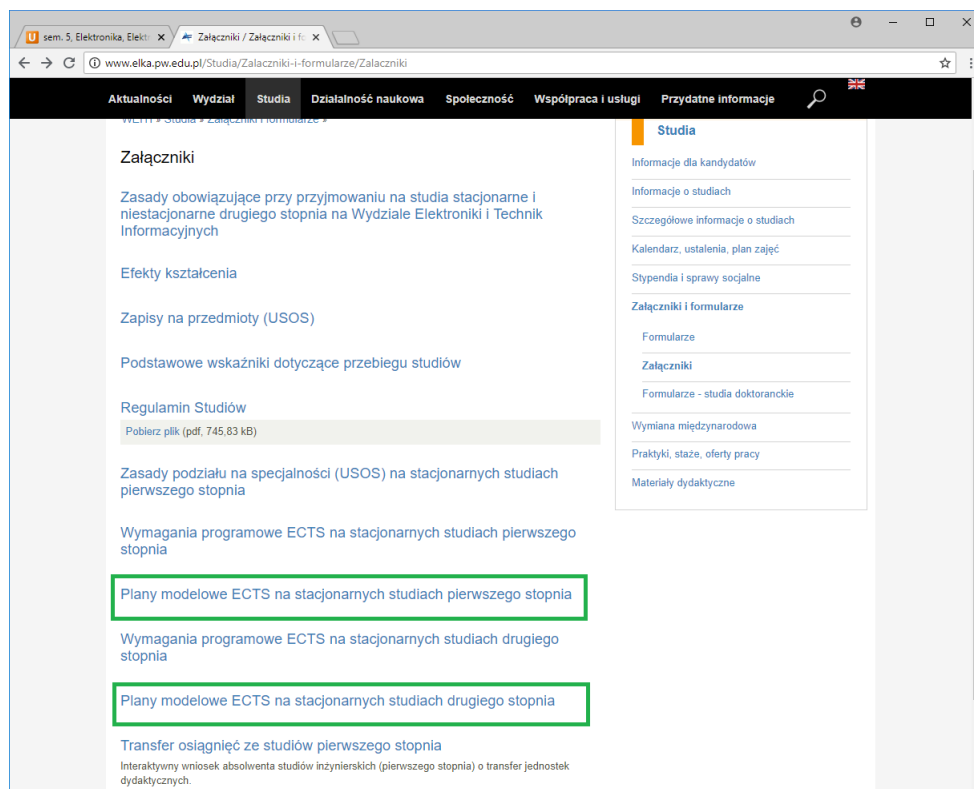
Jeśli chcesz zmienić te ustawienia na stałe edytuj swoje preferencje w menu AŹY USOSWeb

Elementy 1..7 z 7

Kod przedmiotu	Nazwa jednostki	Nazwa przedmiotu	2012Z	2013L	2013Z	2014L	2014Z	2015L	2015Z	2016L	2016Z	2017L	2017Z	2018L	2018Z	Opcje
103A-TExxx-ISP-ARSTE	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Architektura sieci telekomunikacyjnych														Strona przedmiotu
103A-TLRTM-ISP-LPTC	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Laboratorium podstaw transmisji cyfrowej														Strona przedmiotu
103C-TExxx-ISP-PR	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Podstawy radiokomunikacji														Strona przedmiotu
103B-TLRTM-ISP-TWCZ	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Podstawy techniki wielkich częstotliwości														Strona przedmiotu
103B-TLTLK-MSP-PTC	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Podstawy transmisji cyfrowej														Strona przedmiotu
103C-TLTLK-MSP-PTC	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Podstawy transmisji cyfrowej														Strona przedmiotu
103A-TExxx-ISP-TINE	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	Techniki internetu														Strona przedmiotu

5. Składanie deklaracji na przedmioty zgodnie z planem modelowym

- 5.1. Plan modelowy dla każdego kierunku i stopnia studiów jest dostępny na stronie WEiT pod adresem: <http://www.elka.pw.edu.pl/Studia/Zalaczniki-i-formularze/Zalaczniki>. Wybieramy plan modelowy zgodnie z interesującym nas kierunkiem studiów np. „Plany modelowe ECTS na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia”.



- 5.2. Należy zapoznać się z ogólną strukturą planów modelowych (Tabela 1) a następnie wybrać plan modelowy dla interesującego nas kierunku.

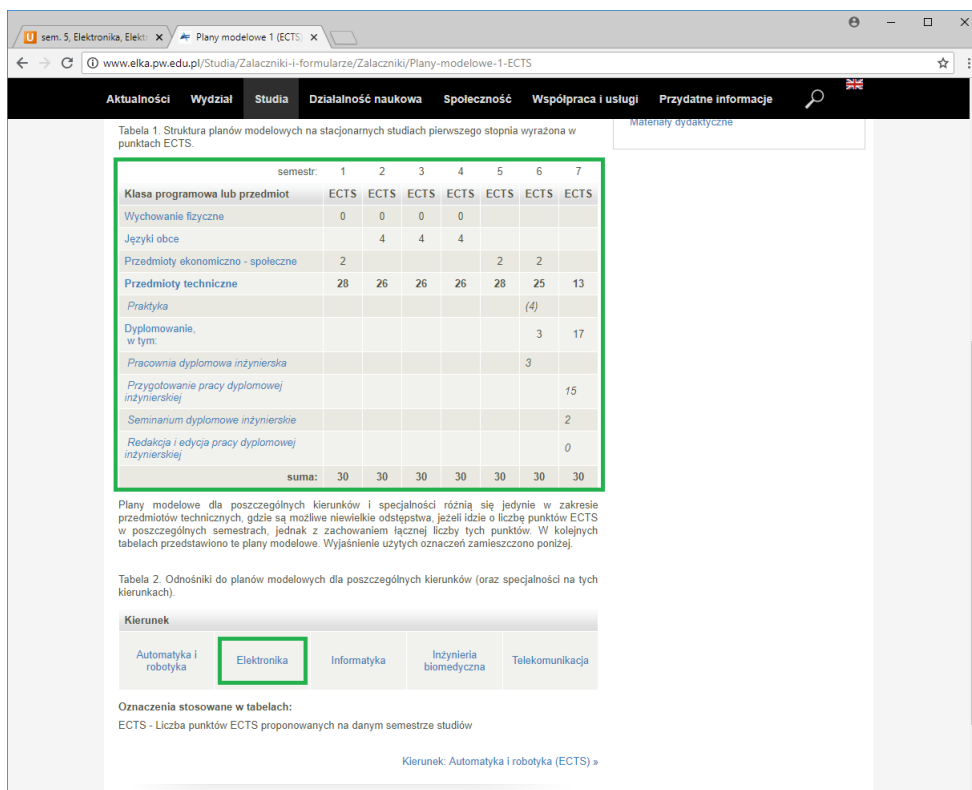


Tabela 1. Struktura planów modelowych na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia wyrażona w punktach ECTS.

semestr	1	2	3	4	5	6	7
Klasa programowa lub przedmiot	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS
Wychowanie fizyczne	0	0	0	0			
Języki obce		4	4	4			
Przedmioty ekonomiczno - społeczne	2				2	2	
Przedmioty techniczne	28	26	26	26	28	25	13
Praktyka					(4)		
Dyplomowanie, w tym:						3	17
Pracownia dyplomowa inżynierska						3	
Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej							15
Seminarium dyplomowe inżynierskie							2
Redakcja i edycja pracy dyplomowej inżynierskiej							0
suma:	30	30	30	30	30	30	30

Plany modelowe dla poszczególnych kierunków i specjalności różnią się jedynie w zakresie przedmiotów technicznych, gdzie są możliwe niewielkie odstępstwa, jeżeli idzie o liczbę punktów ECTS w poszczególnych semestrach, jednak z zachowaniem łącznej liczby tych punktów. W kolejnych tabelach przedstawiono te plany modelowe. Wyjaśnienie użytych oznaczeń zamieszczono poniżej.

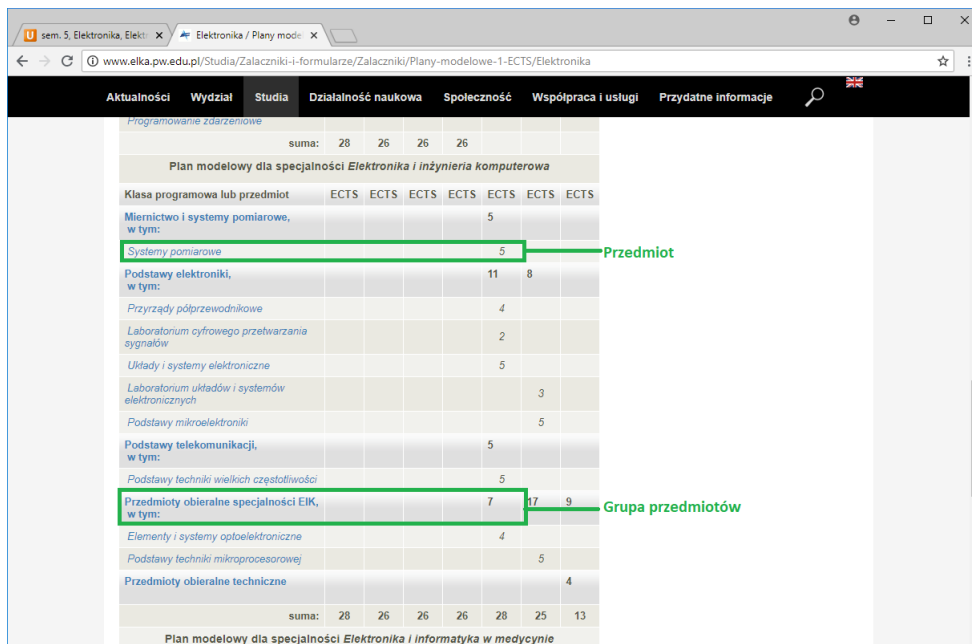
Tabela 2. Odnosniki do planów modelowych dla poszczególnych kierunków (oraz specjalności na tych kierunkach).

Kierunek
Automatyka i robotyka
Elektronika
Informatyka
Inżynieria biomedyczna
Telekomunikacja

Oznaczenia stosowane w tabelach:
ECTS - Liczba punktów ECTS proponowanych na danym semestrze studiów

Kierunek: Automatyka i robotyka (ECTS) »

- 5.3. W tabeli z planem modelowym danego kierunku, należy odszukać przedmioty przewidziane dla danego semestru a następnie je wybrać. Takiego samego wyboru można dokonać dla grupy przedmiotów.



Plan modelowy dla specjalności Elektronika i inżynieria komputerowa

semestr	1	2	3	4	5	6	7
Klasa programowa lub przedmiot	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS	ECTS
Miernictwo i systemy pomiarowe, w tym:				5			
Systemy pomiarowe				5			
Podstawy elektroniki, w tym:				11	8		
Przrządy półprzewodnikowe				4			
Laboratorium cyfrowego przetwarzania sygnałów				2			
Układy i systemy elektroniczne				5			
Laboratorium układów i systemów elektronicznych					3		
Podstawy mikroelektroniki					5		
Podstawy telekomunikacji, w tym:				5			
Podstawy techniki wielkich częstotliwości				5			
Przedmioty obieralne specjalności EIK, w tym:				7	17	9	
Elementy i systemy optoelektroniczne				4			
Podstawy techniki mikroprocesorowej					5		
Przedmioty obieralne techniczne						4	
suma:	28	26	26	26	28	25	13

Plan modelowy dla specjalności Elektronika i informatyka w medycynie

- 5.4. W przypadku wybrania konkretnego przedmiotu z planu modelowego, po kliknięciu na jego nazwę zostajemy automatycznie przeniesieni do karty tego przedmiotu w systemie USOSWeb. W celu zadeklarowania wybranego przedmiotu należy kliknąć na ikonę „wrzucenie przedmiotu do koszyka”.

- 5.5. W przypadku wybrania grupy przedmiotów (np. grupa przedmiotów obieralnych dla specjalności) zostaje wyświetlona lista przedmiotów w systemie USOSWeb. Podobnie jak w przypadku deklaracji jednego przedmiotu tak i teraz można zadeklarować przedmiot, który jest w ofercie następnego semestru.

Kod przedmiotu	Nazwa jednostki	Nazwa przedmiotu	2012Z	2013L	2013Z	2014L	2014Z	2015L	2015Z	2016L	2016Z	2017L	2017Z	2018L	2018Z	Opcje
103B-EL00x-ISP-ESO	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Elementy i systemy optoelektroniczne	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-ELEIK-ISP-EASY	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Elementy techniki analogowej w systemach cyfrowych	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-EL00x-ISP-LKP	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Lasery - kurs podstawowy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-EL00x-ISP-MZMO	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	MATLAB w zaawansowanych metodach obliczeniowych	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103B-ELEIK-ISP-OSP	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Oprogramowanie systemów pomiarowych	X	X	brak	brak	X	brak	brak	brak	brak	brak	X	brak	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103B-EL00x-ISP-OZT	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Optoelektronika zintegrowana	brak	brak	brak	brak	X	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-ELEIK-ISP-PCZP	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Podstawy czujników pomiarowych	X	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103B-TLRTM-ISP-TMIK	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Podstawy techniki mikroprocesorowej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103B-EL00x-ISP-PTSW	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Podstawy techniki światłowodowej	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-EL00x-ISP-PTUIS	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Podstawy technologii układów i systemów	brak	brak	X	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	X	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-EL00x-ISP-PP0J	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Praktyka programowania obiektowego w języku Java	brak	X	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103C-ELEIK-ISP-PSAP	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki	Procesory sygnałowe - architektura i programowanie	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak	X	brak	brak	brak	Wrzucenie przedmiotu do koszyka
103A-EL00x-ISP-	Wydział Elektroniki i Techniki Informatyki															Wrzucenie przedmiotu do koszyka

6. Koszyk przedmiotów

6.1. Logujemy się do USOSWeb.

6.2. Przechodzimy do zakładki „Dla studentów” i z lewego menu wybieramy „koszyk”.

The screenshot shows the 'Twój koszyk' (Your basket) page on the USOSweb portal. The left sidebar contains navigation links under 'REJESTRACJE' (Registration), with 'koszyk' (basket) highlighted. The main content area is titled 'Twój koszyk' and includes a list of subjects and their registration status for the 2017/2018 academic year, semester I. A table on the right shows the status of each subject, with a 'ZASTOSUJ' (Apply) button at the bottom.

rocz akademicki 2017/2018 - sem. I [2018]	
Twoja próba została odrzucona (permanentnie)	✗
Jesteś zarejestrowany (próba zaakceptowana)	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓
Jesteś zarejestrowany	✓

6.3. W tym miejscu możemy sprawdzić listę wybranych przedmiotów.

6.4. Przed zakończeniem procesu deklarowania przedmiotów na następny semestr studiów należy się upewnić, że zaliczenie zadeklarowanych przedmiotów umożliwi uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS w poszczególnych grupach przedmiotów i pozwoli spełnić postawione wymagania programowe.