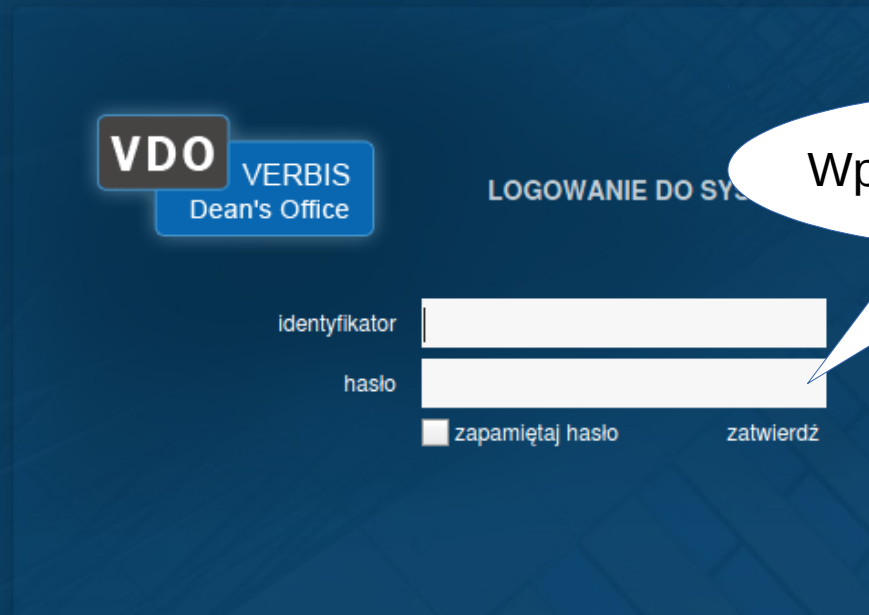




VERBIS .PL

Adres logowania do systemu to
dziekanat.asp.lodz.pl



The screenshot shows a login interface for the VDO (Dean's Office) system. At the top left, there is a logo with 'VDO' in a dark box and 'VERBIS Dean's Office' in a blue box. To the right, the text 'LOGOWANIE DO SYSTEMU' is partially visible. Below the logo, there are two input fields: 'identyfikator' (username) and 'hasło' (password). Below the password field, there is a checkbox labeled 'zapamiętaj hasło' (remember password) and a button labeled 'zatwierdź' (confirm). A white callout bubble with a pointer to the password field contains the text 'Wpisz swój login i hasło' (Enter your login and password).

Wpisz swój login i hasło

Filtruj aktualności



04.03.2021, 14:59

LEGITYMACJE WCIĄŻ ZACHOWUJĄ SWOJĄ WAŻNOŚĆ !!!

Akademia Sztuk Pięknych

Możesz również
skorzystać z zakładki
Aktualności

Zgodnie z art. 51b ust. 4 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce "W przypadku ograniczenia lub zawieszenia funkcjonowania uczelni, w okresie tego ograniczenia lub zawieszenia oraz przez 60 dni po jego zakończeniu, legitymacje studenckie i legitymacje służbowe nauczycieli akademickich są ważne, bez konieczności potwierdzania ich ważności. Przepis stosuje się również do legitymacji, które utraciły ważność w okresie 30 dni poprzedzających ograniczenie lub zawieszenie funkcjonowania uczelni".

LEGITYMACJE Z DATĄ NA HOLOGRAMIE 30 III 2020 I PÓŹNIEJSZĄ ZACHOWUJĄ SWOJĄ WAŻNOŚĆ bez konieczności przedłużania ich ważności w siedzibie uczelni.



18.02.2021, 13:31

STYPENDIA DLA STUDENTÓW

Akademia Sztuk Pięknych

Szanowni Studenci

informujemy, że istnieje możliwość ubiegania się o stypendium projektowe Vectorworks.

Pojawi się ekran z
aktualnościami

Skorzystaj z filtrów aby
szybciej odnaleźć
sylabus

Wybierz Dydaktyka

Wybierz Dydaktyka → Sylabusy

2021, 13:00

Raporty Profil **Dydaktyka** Postępy Opisy Pomoc Wyloguj

Twoje sylabusy

Tryb zajęć: Wszystkie Prowadzone w semestrze: Wszystkie
Typ etapu: Wszystkie Semestr studiów: Wszystkie

NTITWR - Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

Podgląd Wymagania **Cele** Efekty ECTS Wersje

Nazwa przedmiotu: **Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie**
Nazwa przedmiotu w drugim języku: **Modern Techniques and Technologies in Agriculture**
Nazwa skrócona: **NTWR**
Numer katalogowy: **RO.224**

Kierunek studiów: **Rolnictwo** Poziom studiów: **niestacjonarne II stopnia w języku polskim**
Specjalność: _____

Odpowiedzialny za p: _____

Język wykładowy: _____ Wymiar godzin: [C, W]
Semestr studiów: _____ semestralny: [**20,10**]
Liczba punktów ECTS: 2 _____

Założenie i cele przedmiotu:

Kod	Opis
ABC	opis

Wersja 2021 Z

Le...

Status sylabusa
W opracowaniu

Sylabus Kończenie

Zakładki z danymi, które musisz uzupełnić

Lista Twoich sylabusów

SSNI.RO.102 Technologia informacyjna
SSNI.RO.205 Grafika inżynierska
SSNI.RO.701 Seminarium dyplomowe2
SSNI.RO.702 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego
SSNL.BW.304 Technologia informacyjna
SSNM.RO.224 Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie
SSNM.RO.225 Seminarium dyplomowe2
SSNM.RO.227 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego
SSNM.RO.306 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego
SSSI.TO.104 Technologia informacyjna
SSSL.BW.304

Twoje sylabusy

Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNI.RO.102
Technologia informacyjna

SNI.RO.205
Grafika inżynierska

SNI.RO.701
Seminarium dyplomowe2

SNI.RO.702
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNL.BW.304
Technologia informacyjna

**SNM.RO.224
Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie**

SNM.RO.225
Seminarium dyplomowe2

SNM.RO.227
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNM.RO.306
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SSI.TO.104
Technologia informacyjna

SSL.BW.304

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:
Typ etapu: Semestr studiów: Język:

NTITWR - Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

-

Wymagania wstępne

[Empty area for prerequisites]

Uzupełnij wymagania wstępne

Metody dydaktyczne



Dodaj metody dydaktyczne. Możesz je wyszukać na liście lub dodać własne

Twoje sylabusy

Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNI.RO.102
Technologia informacyjna

SNI.RO.205
Grafika inżynierska

SNI.RO.701
Seminarium dyplomowe2

SNI.RO.702
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNL.BW.304
Technologia informacyjna

**SNM.RO.224
Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie**

SNM.RO.225
Seminarium dyplomowe2

SNM.RO.227
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNM.RO.306
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SSI.TO.104
Technologia informacyjna

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:
 Typ etapu: Semestr studiów: Język:

NTITWR - Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

Podgląd Wymagania **Cele** Efekty ECTS Wersje Treści Zaliczenie Literatura Kończenie

Cele kształcenia

Kod	Opis
Brak celów kształcenia	
	+

Kliknij w zielony plusik a pojawi się okno, w którym będzie można dodać cele kształcenia
Kod celu kształcenia czyli kolejne liczby porządkowe

Nowy cel

Kod:

Opis:

Zamknij Zapisz

Twoje sylabusy

Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNI.RO.102
Technologia informacyjna

SNI.RO.205
Grafika inżynierska

SNI.RO.701
Seminarium dyplomowe2

SNI.RO.702
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNL.BW.304
Technologia informacyjna

**SNM.RO.224
Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie**

SNM.RO.225
Seminarium dyplomowe2

SNM.RO.227
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNM.RO.306
Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SSI.TO.104
Technologia informacyjna

SSL.BW.304

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:
 Typ etapu: Semestr studiów: Język:

NTITWR - Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

- Podgląd Wymagania Cele **Efekty** ECTS Wersje Treści Zaliczenie Literatura Kończenie

Efekty kształcenia

Kierunek: Rolnictwo

Wiedza

Kod	Efekt Przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji

Zaproponuj efekty przedmiotowe

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Umiejętności

Kod	Efekt Przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Kompetencje społeczne

Kod	Efekt Przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Twoje sylabusy

FM.SLS106
Ekspresja plastyczna 1

SW.SLO609
Plan

SW.SLS599
Rysunek 3

SW.SLS6131
Rysunek 4

SW.SLS6157
Przedmiot dyplomowy -
Rysunek

SW.SLS6166
Przedmiot dyplomowy -
Rysunek

Tryb
zajęć
Typ
etapu

PL -

Efek


Efekt przedmiotowy


Osiągany w ramach form zajęć: PL

Relacja do efektów kierunkowych:

Kategoria Wiedza

	Kod	Nazwa efektu kierunkowego
<input type="checkbox"/>	EA6S_W08	zna podstawowe uwarunkowania prawne, etyczne oraz ekonomiczne zawodu artysty, zna oraz stosuje podstawowe uregulowania z zakresu prawa własności intelektualnej.
<input type="checkbox"/>	EA6S_WG01	posiada podstawową wiedzę w zakresie mediów artystycznych właściwych dla obszaru sztuk wizualnych, zna podstawowe techniki artystyczne i potrafi wykorzystać je we własnej twórczości
<input type="checkbox"/>	EA6S_WG02	zna i stosuje narzędzia nowych mediów
<input type="checkbox"/>	EA6S_WG03	ma świadomość linearnej koncepcji rozwoju sztuk wizualnych, definiuje podstawowe terminy dotyczące sztuki, teorii i historii sztuki oraz dyscyplin pokrewnych, identyfikuje istotne zjawiska kulturowe i artystyczne

 Zamknij

 Zapisz

Wpisz opis efektu przedmiotowego

Wybierz formę zajęć, na których realizowany jest efekt

Zaznacz relacje z efektami kierunkowymi

Wyszukiwanie:

Wszystkie

Literatura Kończenie

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Twoje sylabusy

- SP.NPW204
Laboratorium ergonomiczne
- WA.SLA103
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLA116
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLA127
Antropometria i podstawy ergonomii 1**
- WA.SLO100
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW102
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW114
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW202
Ergonomia i antropometria 2
- WA.SLW205
Warsztaty projektowe LICW
- WA.SLW215
Ergonomia1
- WA.SLW222
Ergonomia1
- WA.SLW225
Ergonomia1
- WA.SLW333
Warsztaty projektowe

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:
 Typ etapu: Semestr studiów: Język:

AIPE - Antropometria i podstawy ergonomii 1

- Podgląd Wymagania Cele **Efekty** ECTS Wersje Treści Zaliczenie Literatura Kończenie

Proponowane efekty przedmiotowe:

Dodaj metodę weryfikacji

Efekt Przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji
Treść efektu		C	+ dodaj

1 (+) C

Zamknij Zapisz

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Umiejętności

Kod	Efekt Przedm	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Kompetencje społeczne

Kod	Efekt Przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji

Zaproponuj efekt przedmiotowy

Metodę weryfikacji możesz wybrać z selektora bądź wpisać własną

Twoje sylabusy

Zajęcia terenowe w gospodarstwach rolnych

P.R.P.204 Seminarium i praca końcowa

SNI.BU.707 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNI.RO.102 Technologia informacyjna

SNI.RO.205 Grafika inżynierska

SNI.RO.701 Seminarium dyplomowe2

SNI.RO.702 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNL.BW.304 Technologia informacyjna

SNM.RO.224 Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

SNM.RO.225 Seminarium dyplomowe2

SNM.RO.227 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SNM.RO.306 Przygotowanie pracy dyplomowej oraz do egzaminu dyplomowego

SSI.TO.104 Technologia informacyjna

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:
 Typ etapu: Semestr studiów: Język:

NTITWR - Nowoczesne techniki i technologie w rolnictwie

Podgląd Wymagania Cele Efekty **ECTS** Wersje Treści Zaliczenie Literatura Kończenie

Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi

Aktywność studenta	Godziny
Udział w zajęciach dydaktycznych	<input type="text"/>
Udział w konsultacjach	<input type="text"/>
Zaliczenie jednostki szkoleniowej	<input type="text"/>
Egzamin z jednostki modułowej	<input type="text"/>
Egzamin z przedmiotów ogólnych	<input type="text"/>
Zaliczenie praktyki zawodowej	<input type="text"/>

Samodzielna praca studenta

Aktywność studenta	Godziny
Samodzielne przygotowanie do zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, seminaria, laboratoria)	<input type="text"/>
Przygotowanie problemowej pracy semestralnej (projektu)	<input type="text"/>
Przygotowanie do egzaminu pisemnego (ustnego)	<input type="text"/>
zaliczenie seminarium dyplomowego, zakończonego pozytywnie zdaniem egzaminem dyplomowym	<input type="text"/>
zaliczenie lektoratu językowego	<input type="text"/>

Podsumowanie:

Razem godziny kontaktowe i samodzielna praca studenta	0
Punktów ECTS (przy założeniu, że jeden punkt odpowiada 25/30 godz.)	0,00/0,00
PUNKTÓW ECTS OGÓŁEM (wartość ustalona w planie studiów)	2
W tym zajęcia kontaktowe	0
W tym zajęcia praktyczne	0
W tym zajęcia projektowe i laboratoryjne	0

Zapisz

Wypełnij wymiar godzinowy zajęć.
Pamiętaj, że że jeden punkt ECTS odpowiada 30 godz.

Jeżeli liczba godzin nie będzie odpowiadała liczbie punktów ECTS, to system wyświetli komunikat o niezgodności po kliknięciu przycisku Zapisz, a wiersz w podsumowaniu będzie zaznaczony kolorem czerwonym

Twoje sylabusy

- SP.NPW204
Laboratorium ergonomiczne
- WA.SLA103
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLA116
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLA127
Antropometria i podstawy ergonomii 1**
- WA.SLO100
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW102
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW114
Antropometria i podstawy ergonomii 1
- WA.SLW202
Ergonomia i antropometria 2
- WA.SLW205
Warsztaty projektowe LICW
- WA.SLW215
Ergonomia1
- WA.SLW222
Ergonomia1
- WA.SLW225
Ergonomia1
- WA.SLW333
Warsztaty projektowe

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:

Typ etapu: Semestr studiów: Język:

AIPE - Antropometria i podstawy ergonomii 1

- Podgląd Wymagania Cele Efekty ECTS **Wersje** Treści Zaliczenie Literatura Kończenie

Wersje sylabusa

Wersja

Brak wersji sylabusa



Semestr:

Dodaj wersję sylabusa.
Jeśli w przyszłości zmienią się informacje w zakładkach: Treści, Zaliczenia, Literatura wówczas nie trzeba będzie uzupełniać nowego sylabusa wystarczy dodać nową wersję i wpisać nowe dane.

Twoje sylabusy

- SP.NPW204
Laboratorium
ergonomiczne
- WA.SLA103
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLA116
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLA127
Antropometria i
podstawy ergonomii
1**
- WA.SLO100
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW102
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW114
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW202
Ergonomia i
antropometria 2
- WA.SLW205
Warsztaty projektowe
LICW
- WA.SLW215
Ergonomia 1
- WA.SLW222
Ergonomia 1
- WA.SLW225
Ergonomia 1
- WA.SLW333
Warsztaty projektowe

Tryb zajęć: Wszystkie Prowadzone w semestrze: Wszystkie Kierunek:
Typ etapu: Wszystkie Semestr studiów: Wszystkie Język: Wszystkie

AIPE - Antropometria i podstawy ergonomii 1

- Podgląd Wymagania Cele Efekty ECTS Wersje **Treści** Zaliczenie Literatura Kończenie

Treści kształcenia

Wersja 2021 L

Ćwiczenia

Lp.	Opis	Godziny	Cele	Efekty kształcenia
-----	------	---------	------	--------------------

Nowa treść kształcenia

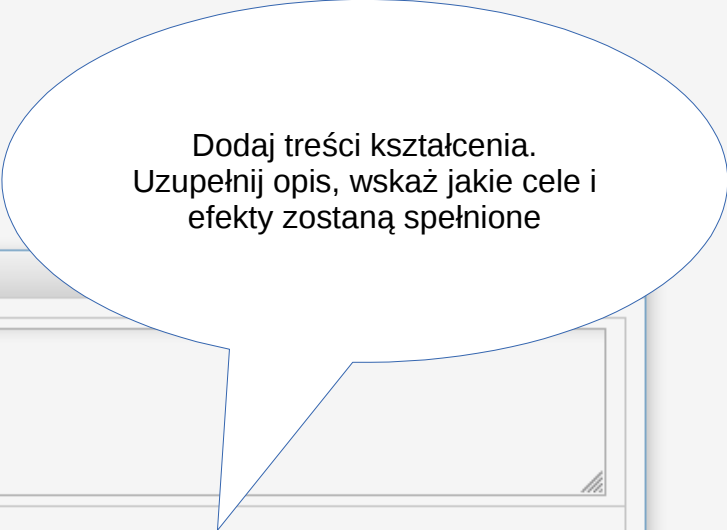
Opis:

Godziny:

Cele: C1: Cel 1

Efekty kształcenia: W.Propozycja: Treść efektu

Kolejność:



Twoje sylabusy

FM.SLS106
Ekspresja plastyczna 1

SW.SLO609
Plener

**SW.SLS558
Rysunek 1**

SW.SLS599
Rysunek 3

SW.SLS6131
Rysunek 4

SW.SLS6157
Przedmiot dyplomowy -
Rysunek

SW.SLS6166
Przedmiot dyplomowy -
Rysunek

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:

Typ etapu: Semestr studiów: Język:

RYS1 - Rysunek 1

Podgląd Wymagania Cele Efekty ECTS Wersje Treści **Zaliczenie** Literatura Kończenie

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga	Procent
Ćwiczenia	Odpowiedź ustna	<input type="text" value="25"/>	25.0%
	Przegląd prac	<input type="text" value="25"/>	25.0%
	Zaliczenie na ocenę	<input type="text" value="50"/>	50.0%

Określ warunki zaliczenia

Kryteria oceny

Ocena	2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
Kryteria	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane	zakładane efekty zostały osiągnięte z poważnymi brakami, ale dopuszczalnymi na minimalnym wymaganym poziomie	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z istotnymi brakami	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z pewnymi brakami, które można uzupełnić	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z niewielkimi niedociągnięciami	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w pełni	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w sposób wykraczający ponad program nauczania

W tabelce znajdują się kryteria oceny ustalone przez Uczelnię. Na pokazanym przykładzie są to kryteria dotyczące oceny opisowej.

Twoje sylabusy

SP.NPW204
Laboratorium
ergonomiczne

WA.SLA103
Antropometria i
podstawy ergonomii 1

WA.SLA116
Antropometria i
podstawy ergonomii 1

WA.SLA127
Antropometria i
podstawy ergonomii
1

WA.SLO100
Antropometria i
podstawy ergonomii 1

WA.SLW102
Antropometria i
podstawy ergonomii 1

WA.SLW114
Antropometria i
podstawy ergonomii 1

WA.SLW202
Ergonomia i
antropometria 2

WA.SLW205
Warsztaty projektowe
LICW

WA.SLW215
Ergonomia1

WA.SLW222
Ergonomia1

WA.SLW225
Ergonomia1

WA.SLW333
Warsztaty projektowe

Tryb zajęć: Wszystkie

Prowadzone w semestrze: Wszystkie

Kierunek:

Typ etapu: Wszystkie

Semestr studiów: Wszystkie

Język: Wszystkie

AIPE - Antropometria i podstawy ergonomii 1

Podgląd

Wymagania

Cele

Efekty

ECTS

Wersje

Treści

Zaliczenie

Literatura

Kończenie

Literatura

Wersja 2021 L

Literatura obowiązkowa

Uzupełnij literaturę
obowiązkową i
uzupełniającą

Literatura uzupełniająca

Zapisz

Twoje sylabusy

- SP.NPW204
Laboratorium
ergonomiczne
- WA.SLA103
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLA116
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLA127
Antropometria i
podstawy ergonomii
1**
- WA.SLO100
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW102
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW114
Antropometria i
podstawy ergonomii 1
- WA.SLW202
Ergonomia i
antropometria 2
- WA.SLW205
Warsztaty projektowe
LICW
- WA.SLW215
Ergonomia1
- WA.SLW222
Ergonomia1
- WA.SLW225
Ergonomia1
- WA.SLW333
Warsztaty projektowe

Tryb zajęć: Prowadzone w semestrze: Kierunek:

Typ etapu: Semestr studiów: Język:

AIPE - Antropometria i podstawy ergonomii 1

- Podgląd Wymagania Cele Efekty ECTS Wersje Treści Zaliczenie Literatura **Kończenie**

Dziękujemy za edycję treści sylabusa

Aby zapamiętać wprowadzone zmiany musisz wybrać jeden z poniższych przycisków. Wybierz:

- **Powrót do edycji** - jeśli chcesz wycofać sylabus i powrócić do jego edycji
- **Prześlij do zatwierdzenia** - jeżeli uznajesz treść sylabusa za skończoną.

Możesz
powrócić do
edycji sylabusa

Możesz wysłać
wypełniony sylabus
do zatwierdzenia

Kopiowanie danych z innego sylabusa

Możesz skopiować zawartość wybranego sylabusa. W tym celu wybierz źródłowy sylabus z listy i nacisnij przycisk "Kopiuj"

Uwaga:

Spowoduje to nadpisanie wszystkich danych aktualnego sylabusa.

Możesz skopiować zawartość innego
sylabusa, wystarczy, że wybierzesz go w
selektorze