

Jak wyszukać „rozkład zajęć” dla danego kierunku i etapu w USOS?

1. Należy przejść do [Katalogu>>>Przedmioty>>>kod jednostki \(W4N\)](#)

Przedmioty

Wyszukiwanie przedmiotów

Szukaj po nazwie przedmiotu, kodzie...

Szukaj

Możesz też wpisać nazwę związanego z przedmiotem wydziału/jednostki.
Uwaga: jeśli szukasz listy przedmiotów oferowanych przez wydział/jednostkę to skorzystaj z katalogu jednostek lub formularza niżej.

Wyszukiwanie przedmiotów wg jednostki

Szukaj po nazwie jednostki, kodzie...

Szukaj

pokaż przedmioty **powiązane** z prowadzonymi przez jednostkę programami studiów
 pokaż przedmioty oferowane **przez** tę jednostkę **więcej informacji**
 pokaż przedmioty oferowane **dla** tej jednostki **więcej informacji**

Możesz też wybrać jednostkę z hierarchii

Wyszukiwanie przedmiotów wg rejestracji

Kliknij odnośnik poniżej i wybierz rejestrację, aby zobaczyć przedmioty oferowane w ramach tej rejestracji. Zobacz również kalendarz rejestracji (dostępny w sekcji **Dla studentów -> Rejestracja** oraz w dziale **Aktualności**).

Plan grupy przedmiotów w danej jednostce organizacyjnej

Szukaj po nazwie jednostki, kodzie...

W4N

Szukaj

2. Należy wyszukać swój etap studiów na który chcemy się zapisać zgodnie z planem studiów

JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE

PRZEDMIOTY
→ grupy przedmiotów zdefiniowane przez Wydział Informatyki i Telekomunikacji

STUDIA

AKADEMIKI

POMOC

Info: Nie możesz znaleźć interesującej Cię grupy przedmiotów?

Elementy 1..30 z 259

Elementów na stronie: 10 .. 30 .. 100 .. 300 .. 500

Eksport danych - wybierz format: Excel-CSV | Excel-2003 | TSV

Sortuj wg kodu (rosnąco)

następnie wg (wybierz)

Sortuj Wyczyść Wstaw wartości aktualne

Kod	Nazwa	Opcje
1I-CBE-000	PO-W04N-CBE- --ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →
1I-HNA-000	PO-W04N-HNA- --ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →
1I-HNS-000	PO-W04N-HNS- --ST-II-WRO, 1 SEM	Lista przedmiotów →
1I-HSA-000	PO-W04N-HSA- --ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →
1H-ST-000	PO-W04N-IST- --ST-II-WRO, 1 SEM	Lista przedmiotów →
1H-ST-ANG	PO-W04N-ISTAN- --ST-II-WRO, 1 SEM	Lista przedmiotów →
1H-TE-000	PO-W04N-ITE--ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →
1H-TE-000JG	1 sem. Informatyka techniczna, pierwszy stopień, stacjonarne - JG	Lista przedmiotów →
1H-TE-000WB	1 sem. Informatyka techniczna, 1 stopień, stacjonarne- WB	Lista przedmiotów →
1H-TE-sem1WB	Plan-Informatyka Techniczna,sem1,zima	Lista przedmiotów →
1I-TEL-000	PO-W04N-TEL- --ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →
1I-TIN-000	PO-W04N-TIN- --ST-II-WRO, 1SEM	Lista przedmiotów →

3. Po wybraniu etapu, musimy wybrać odpowiedni semestr

PO-W04N-IST- - -ST-li-WRO, 1 SEM
(grupa przedmiotów zdefiniowana przez Wydział Informatyki i Telekomunikacji)

Jednostka: **Wydział Informatyki i Telekomunikacji** ⓘ

wybierz inną jednostkę →

Grupa przedmiotów: **PO-W04N-IST- - -ST-li-WRO, 1 SEM**

wybierz inną grupę →

✓

Plany zajęć grupy przedmiotów:

2022/23-Z - Semestr zimowy 2022/23 →

2022/23-L - Semestr letni 2022/23 →

2023/24-Z - Semestr zimowy 2023/24 →

Plan przecięty w wybranym przedziale dat →

4. Zostanie pokazany rozkład zajęć:

Wydział Informatyki i Telekomunikacji
PO-W04N-IST- - -ST-li-WRO, 1 SEM
Semestr zimowy 2023/24

- inne plany dla tej grupy przedmiotów
- inne grupy zdefiniowane przez Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Plan zajęć grupy przedmiotów

Zmień cykl dydaktyczny: Semestr zimowy 2022/23 - Semestr letni 2022/23 - **Semestr zimowy 2023/24**

Wybrany podział planu: tygodniowy semestralny

Ustawienia planu: pokaż wersję HTML | powiększ | drukuj plan pokaż zaawansowane ustawienia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00					
8:00	7:30, gr.1 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4), Edward Bekierink	7:30, gr.1 /No na dwa tygodnie - /nieparzysty/ Organizacja systemów komputerowych - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Edward Bekierink	7:30, gr.3 /No na dwa tygodnie - /parzysty/ Organizacja systemów -	7:30, gr.3 /No na dwa tygodnie - /nieparzysty/ Organizacja systemów - Zajęcia laboratoryjne (4.45...)	7:30, gr.2 Analiza matematyczna I - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Krzysztof Michalik
9:00	7:30, gr.7 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45...)	7:30, gr.5 Algebra z geometrią analityczną - Ćwiczenia (314 bud.D-1), Marcin Jodłowiec	7:30, gr.4 Programowanie strukturalne i obiektowe - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Marcin Jodłowiec	9:15, gr.1 Analiza matematyczna I - Ćwiczenia (311c bud.D-1), Mateusz Więcek	9:15, gr.9 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4), Martin Tabakow
9:15	9:15, gr.3 /No na dwa tygodnie - /parzysty/ Organizacja systemów komputerowych -	9:15, gr.2 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4),	9:15, gr.2 /No na dwa tygodnie - /nieparzysty/ Organizacja systemów komputerowych -	9:15, gr.8 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4), Urszula Staszak	9:15, gr.5 Programowanie strukturalne i obiektowe - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Edward Bekierink
10:00		9:15, gr.1 Organizacja systemów komputerowych - Wykład (29 bud.D-1), Krzysztof Billewicz	9:15, gr.1 Logika dla informatyków - Wykład (30 bud.D-1), Ngoc Nguyen		
11:00	11:15, gr.1 Programowanie strukturalne i obiektowe - Ćwiczenia (311d bud.D-1), Martin Tabakow	11:15, gr.4 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4), Agnieszka Indyka-Pleszka	11:15, gr.1 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Krzysztof Billewicz	11:15, gr.3 Analiza matematyczna I - Ćwiczenia (311d bud.D-1), Krzysztof Michalik	11:15, gr.2 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Zdzisław Sławiński
12:00				11:15, gr.1 Programowanie strukturalne i obiektowe - Wykład (29 bud.D-1), Martin Tabakow	11:15, gr.1 Fizyka I - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Rafał Bogaczewicz
13:00	13:15, gr.1 Analiza matematyczna I - Wykład (30 bud.D-1), Krzysztof Michalik	13:15, gr.6 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.44 bud.B-4), Urszula Staszak	13:15, gr.5 Programowanie strukturalne i obiektowe - Zajęcia laboratoryjne (4.45 bud.B-4),	13:15, gr.3 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Zdzisław Sławiński	13:15, gr.2 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Zdzisław Sławiński
14:00			13:15, gr.1 Analiza matematyczna I - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Tomasz Skaliński	13:15, gr.4 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Marcin Jodłowiec	13:15, gr.3 Programowanie strukturalne i obiektowe - Ćwiczenia (311d bud.D-1), Martin Tabakow
15:00	15:15, gr.2 Programowanie strukturalne i obiektowe - Ćwiczenia (311d bud.D-1), Martin Tabakow	15:15, gr.1 Algebra z geometrią analityczną - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Ulyana Yarka	15:15, gr.1 Fizyka I - Wykład (322 bud.A-1), Witold Jacak	15:15, gr.1 Algebra z geometrią analityczną - Wykład (29 bud.D-1), Ulyana Yarka	15:15, gr.5 Analiza matematyczna I - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Andrzej Kwiecień
16:00					15:15, gr.3 Algebra z geometrią analityczną - Ćwiczenia (311d bud.D-1), Michał Kijacki
17:00	17:05, gr.2 Algebra z geometrią analityczną - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Ulyana Yarka		17:05, gr.4 Algebra z geometrią analityczną - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Dawid Hanrahan	17:05, gr.5 Logika dla informatyków - Ćwiczenia (312a bud.D-1), Marcin Jodłowiec	
18:00					