

## ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR LETNI 2024/2025 - KIERUNEK INFORMATYKA

ROK: 1 - SEMESTR: 2 - STUDIA I STOPNIA - FORMA STUDIÓW: STACJONARNE

### Poniedziałek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Programowanie obiektowe	dr J. Skaruz	sala A3	wykład
09:45-11:15	grupa 1 z 2	Programowanie obiektowe	dr J. Skaruz	sala 106	laboratorium
09:45-11:15	grupa 2 z 2	Programowanie obiektowe	mgr inż. M. Nazarczuk	sala 31	laboratorium
11:30-13:00	wszystkie grupy	Information and Communication Technology Fundamentals for Computer Scientist	dr A. Wawrzyńczak-Szaban	sala A130	wykład
13:15-14:00	wszystkie grupy	Podstawy techniki cyfrowej	dr M. Siłuszyk	sala A303	wykład
14:00-14:45	wszystkie grupy	Podstawy miernictwa	dr M. Siłuszyk	sala A303	wykład

### Wtorek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-10:15	grupa 1 z 2	Podstawy techniki cyfrowej	prof. A. Gil-Świdorska	sala 303C	laboratorium
08:00-10:15	grupa 2 z 2	Podstawy miernictwa	mgr R. Gryczka	sala 306	laboratorium
10:30-12:45	grupa 1 z 2	Podstawy miernictwa	mgr R. Gryczka	sala 306	laboratorium
10:30-12:45	grupa 2 z 2	Podstawy techniki cyfrowej	prof. A. Gil-Świdorska	sala 303C	laboratorium
13:00-14:30	wszystkie grupy	Język angielski	mgr J. Madej-Borychowska	sala 324	ćwiczenia

## Środa

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Matematyka III	dr B. Piekart	sala A303	wykład
09:45-11:15	wszystkie grupy	Systemy operacyjne	prof. F. Seredyński	sala A3	wykład
11:30-13:00	wszystkie grupy	Podstawy technologii WWW	dr M. Stępiak	sala A3	wykład
13:15-14:45	grupa 1 z 2	Podstawy technologii WWW	mgr inż. M. Nazarczuk	sala 139	laboratorium
13:15-14:45	grupa 2 z 2	Systemy operacyjne	mgr inż. M. Seredyński	sala 106	laboratorium
15:00-16:30	grupa 1 z 2	Systemy operacyjne	mgr inż. M. Seredyński	sala 106	laboratorium
15:00-16:30	grupa 2 z 2	Podstawy technologii WWW	mgr inż. M. Nazarczuk	sala 31	laboratorium
17:45-20:15	wszystkie grupy	Lektorat języka polskiego	TYLKO DLA CUDZOZIEMCÓW	sala 1.9, Żytnia 39	Nieznana typ

## Czwartek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	wszystkie grupy	Matematyka III	dr B. Piekart	sala 321	ćwiczenia
09:45-11:15	wszystkie grupy	Język angielski	mgr J. Madej-Borychowska	sala 321	ćwiczenia
11:30-13:00	wszystkie grupy	Ochrona własności intelekt.	dr S. Szarek	sala 325	wykład
13:15-14:45	wszystkie grupy	Ochrona własności intelekt.	dr S. Szarek	sala 325	wykład

## Piątek

czas	grupa	moduł	prowadzący	sala	typ
08:00-09:30	grupa 1 z 2	WF(mężczyźni)		sala CSIR	ćwiczenia
08:00-09:30	grupa 2 z 2	WF(kobiety)		sala CSIR	ćwiczenia

## Uwagi:

- 1) Programowanie obiektowe: lab. gr: 1, - dr J. Skaruz, gr: 2 mgr M. Nazarczuk,
- 2) Information and Communication Technology Fundamentals for Computer Scientist: dr A. Wawrzyńczak-Szaban
- 3) Podstawy techniki cyfrowej: wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; lab. 8 tyg. 2,15 godz., gr: 1,2, prof. A. Gil- Świdowska, zajęcia od 04.03.2025 r.
- 4) Podstawy miernictwa: wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; lab. 8 tyg. 2,15 godz., gr 1,2 mgr R. Gryczka,
- 5) Język angielski: ćw. - gr: 1, - mgr J. Madej- Borychowska
- 6) Matematyka III: wykłady: 7 tyg. po 1,5 h, 8 wykład 45 min.; ćw. co tydzień 1,5 h gr: 1, dr B. Piekart

- 7) Systemy operacyjne: lab. gr: 1,2, - mgr inż. M. Seredyński,
- 8) Podstawy technologii WWW: lab. gr: 1, 2,- mgr inż. M. Nazarczuk,
- 9) Ochrona własności intelektualnej - dr S. Szarek, 15 godz.: 06.03. 13.03, 20.03 - 4 godz., 27.03 - 1 godz, 2 godziny 26.02 (poprzednia wersja planu)