

HARMONOGRAM ZJAZDÓW SEMESTR I (ZIMOWY), EDYCJA ROZPOCZYNAJĄCA SIĘ W LISTOPADZIE 2023

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
18.11.2023	Sobota	PP - wykład (WZD)		PP - wykład (WZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)
19.11.2023	Niedziela	WWW - lab. (ZD)		WWW - lab. (ZD)		

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
02.12.2023	Sobota	Grafika 3D - lab. (ZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)		
03.12.2023	Niedziela	WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)		

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
16.12.2023	Sobota	Grafika 3D - lab. (ZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)		
17.12.2023	Niedziela	PwG 3D - lab. (STzTZ*)		PwG 3D - lab. (STzTZ*)		PwG 3D - lab. (STzTZ*)

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
13.01.2024	Sobota	WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)
14.01.2024	Niedziela	Grafika 3D - lab. (ZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)		

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
27.01.2024	Sobota	Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ)		Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ)		Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ)
28.01.2024	Niedziela					

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
03.02.2024	Sobota	Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		
04.02.2024	Niedziela	Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		

dr inż. Jędrzej Byrski
 dr inż. Jędrzej Byrski
 dr inż. Michał Turek
 dr inż. Mirosław Gajer
 dr inż. Mirosław Gajer
 dr inż. Zbigniew Handzel

Grafika 3D - lab.
PP - wykład
PwG 3D - lab.
Wektorowa 2D - lab.
Bitmapowa 2D - lab.
WWW - lab.

- Animowana grafika 3D - laboratorium
- Podstawy programowania - wykład
- Wprowadzenie do programowania w grafice 3D - laboratorium
- Ilustracyjna grafika wektorowa 2D - laboratorium
- Grafika bitmapowa i obróbka fotografii - laboratorium
- Tworzenie stron WWW - laboratorium

LEGENDA

WZD	wykład zdalny, zajęcia w formie prezentacji odbywają się w pełni zdalne na platformie MS Teams, za pośrednictwem utworzonego w tym celu zespołu. Nie wymagają od uczestników dodatkowych działań w celu pełnego uczestnictwa w zajęciach zdalnych.
ZD	zajęcia w pełni zdalne odbywają się wyłącznie na platformie MS Teams za pośrednictwem utworzonego w tym celu zespołu. Uczestnicy, zgodnie z wytycznymi prowadzącego, powinni zainstalować na swoich komputerach, dostępne, darmowe oprogramowanie wykorzystywane podczas zajęć. W przypadku gdy pierwszy zjazd danych zajęć odbywa się w tej formie, oznacza, że nie wymaga od uczestników specjalnego oprogramowania poza przeglądarką WWW.
STzTZ	zajęcia stacjonarne odbywające się na AGH w sali 214 w budynku C2, z dodatkową transmisją zdalną na platformie MS Teams. Podstawową formą uczestnictwa jest forma stacjonarna, ale istnieje możliwość uczestnictwa zdalnego za pośrednictwem zespołu MS Teams, w przypadku uczestnictwa zdalnego należy we własnym zakresie zainstalować wymagane, dostępne darmowo oprogramowanie wykorzystywane podczas realizacji zajęć. Uczestnictwo zdalne wymaga od studenta większej samodzielności pracy przy realizacji ćwiczeń, prowadzący priorytetowo traktuje formę stacjonarną, w miarę możliwości pomagając uczestnikom zdalnym.
STzTZ*	zajęcia stacjonarne odbywające się na AGH w sali 214 w budynku C2, z dodatkową transmisją zdalną na platformie MS Teams. Podstawową formą uczestnictwa jest forma stacjonarna, ale istnieje możliwość uczestnictwa zdalnego za pośrednictwem zespołu MS Teams, w przypadku uczestnictwa zdalnego należy we własnym zakresie uzyskać i zainstalować wymagane podczas realizacji zajęć oprogramowanie, które nie jest dostępne w wersji darmowej lub edukacyjnej (może być w ograniczonym zakresie dostępne w wersji testowej) . Uczestnictwo zdalne wymaga od studenta większej samodzielności pracy przy realizacji ćwiczeń, prowadzący priorytetowo traktuje formę stacjonarną, w miarę możliwości pomagając uczestnikom zdalnym.