

## HARMONOGRAM ZJAZDÓW SEMESTR I (ZIMOWY), EDYCJA ROZPOCZYNAJĄCA SIĘ W LISTOPADZIE 2024

DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
23.11.2024	Sobota	PP - wykład (WZD)		PP - wykład (WZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)
24.11.2024	Niedziela	Grafika 3D - lab. (ZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)		
DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
30.11.2024	Sobota	Grafika 3D - lab. (ZD)		Grafika 3D - lab. (ZD)		
01.12.2024	Niedziela	WWW - lab. (ZD)		WWW - lab. (ZD)		
DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
21.12.2024	Sobota	WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)		
22.12.2024	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
11.01.2025	Sobota	WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)		WWW - lab. (STzTZ)
12.01.2025	Niedziela	Grafika 3D - lab. (STzTZ)		Grafika 3D - lab. (STzTZ)		
DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
08.02.2025	Sobota	Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ*)		Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ*)		Bitmapowa 2D - lab. (STzTZ*)
09.02.2025	Niedziela					
DATA		8:45 – 11:00	P	11:15 – 13:30	P	14:00 – 15:30
22.02.2025	Sobota	Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		Wektorowa 2D - lab. (STzTZ*)		
23.02.2025	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

<b>WZD</b>	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.
<b>ZD</b>	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.
<b>STzTZ</b>	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, <b>dostępne darmowo</b> 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.
<b>STzTZ*</b>	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, <b>które nie jest dostępne w wersji darmowej lub edukacyjnej (może być w ograniczonym zakresie dostępne w wersji testowej)</b> . Uczestnictwo zdalne wymaga od studenta większej samodzielności pracy przy realizacji ćwiczeń, prowadzący priorytetowo traktuje formę stacjonarną, w miarę możliwości pomagając uczestnikom zdalnym.