

## VI Semestr ZIMOWY 2022/2023

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10	
1	8.10.2022 r.	8:30-9:00	Wydawanie wyprawek studenckich oraz rejestracja uczestników - wszystkie grupy razem - parter, Aula główna nr 3										
		9:00-10:00	Spotkanie organizacyjne dla kandydatów na studentów oraz rodziców przed rozpoczęciem semestru Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3										
		10:00-11:00	Uroczystość rozpoczęcia VI semestru ZIMOWEGO Roku Akademickiego 2022/2023 Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3										
		11:00 - 11:15	PRZERWA										
		11:15-12:00	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	
		12:00 - 12:15	PRZERWA										
		12:15-13:00	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10	
2	19.11.2022 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna nr 3										
		10:00 - 10:45	WYKŁAD pt. "Gwiezdna przygoda" - dr inż. Barbara Lukawska - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3										
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
		12:00 - 12:45	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	
		12:45 - 13:00	PRZERWA										
13:00 - 13:45	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C			

## VI Semestr ZIMOWY 2022/2023

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10
3	10.12.2022 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna nr 3									
		10:00 - 10:45	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C
		10:45 - 11:00	PRZERWA									
		11:00 - 11:45	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D
		11:45 - 12:00	PRZERWA									
		12:00 - 12:45	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10
4	14.01.2023 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna nr 3									
		10:00 - 10:45	Buduj z nami sala 2.15 HA	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A
		10:45 - 11:00	PRZERWA									
		11:00 - 11:45	Z czym to się je? sala 3.11 C	Teoria mechanizmów sala 3.04 B	Sztuka origami sala 1.29 HD	Astronomia sala 3.22 B	Ratownictwo wodne dla najmłodszych hala sportowa C	BHP w sytuacjach zagrożenia sala 4.17 C	Moc elektromagnetyzmu sala 105 D	Pojazdy napędzane energią odnawialną sala 3.18 Energis	Czego nie wiecie o konstrukcjach sala 1.06A	Buduj z nami sala 2.15 HA
		11:45 - 12:00	PRZERWA									
		12:00-13:30	ZAKOŃCZENIE VI SEMESTRU ZIMOWEGO 2022/2023 - ROZDANIE DYPLÓMÓW - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3									