

VII Semestr LETNI 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	11.03.2023 r.	9:00-9:30	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 VII semestru LETNIEGO 2022/2023 Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3										
		11:00 - 11:15	PRZERWA										
		11:15-12:00	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A
		12:00 - 12:15	PRZERWA										
		12:15-13:00	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C

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	15.04.2023 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. "Jak wzbicić się w przestworza" - mgr inż. Robert Kowalik - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3										
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
		12:00 - 12:45	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B
		12:45 - 13:00	PRZERWA										
13:00 - 13:45	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Tajniki pomiarów sala 105 D		

VII Semestr LETNI 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	13.05.2023 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna nr 3									
		10:00 - 10:45	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A
		10:45 - 11:00	PRZERWA									
		11:00 - 11:45	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A
		11:45 - 12:00	PRZERWA									
		12:00 - 12:45	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A

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	17.06.2023 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna nr 3									
		10:00 - 10:45	Sily w budownictwie sala 2.15 HA	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA
		10:45 - 11:00	PRZERWA									
		11:00 - 11:45	Chemiczni czarodzieje sala 5.19 A	Pomiary parametrów środowiska sala 5.11 C	Ciekawostki ze świata reologii sala 4.18 C	Mali detektywi na tropie sala 5.12 B	Tajniki pomiarów sala 105 D	Mebujemy przestrzeń sala 3.19 A	ABC młodego architekta sala 3.19/3.27 A	Budownictwo ludowe sala 1.04 A / 1.06 A	Zabawa z mikroskopem i probówką sala 2.08 HA	Sily w budownictwie sala 2.15 HA
		11:45 - 12:00	PRZERWA									
12:00-13:30	ZAKOŃCZENIE VII SEMESTRU LETNIEGO oraz Zakończenie Roku Akademickiego 2022/2023 - ROZDANIE DYPLOMÓW - wszystkie grupy razem Aula Główna nr 3											