

I Semestr ZIMOWY 2018/2019

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	13.10.2018	8:30-9:00	Wydawanie wypawek studenckich - wszystkie grupy razem - parter budynku Auli Głównej											
		9:00-10:00	Spotkanie organizacyjne oraz rejestracja uczestników przed Inauguracją Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna 3											
		10:00-11:00	Inauguracja Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna 3 WYKŁAD Inauguracyjny prof. dr hab. Andrzej Okniński pt. "Początki nauki i techniki"											
		11:00 - 11:15	PRZERWA											
		11:15-12:15	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"		
		12:15 - 12:30	PRZERWA											
		12:30-13:30	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"		
			sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	
			sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 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	
2	10.11.2018	10:00-11:00	WYKŁAD dr inż. Barbara Łukawska "Na tropie Cezara" - wszystkie grupy razem Aula 117 B										
		11:00 - 11:15	PRZERWA										
		11:15-12:15	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	
		12:15 - 12:30	PRZERWA										
		12:30-13:30	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	
		13:30-13:45	PRZERWA										
		13:45-14:45	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	
			sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis
			sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 3.15 Energis
			sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 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	
3	08.12.2018	9:00-9:30	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - hol, piętro I, budynek C										
		9:30 - 10:30	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	
		10:30 - 10:45	PRZERWA										
		10:45 - 11:45	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
		12:00 - 13:00	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	
			sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 306 D
			sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 306 D	sala 519 A
			sala 11A H B	sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 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	12.01.2019	9:00-9:30	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna 3										
		9:30 - 10:30	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	
		10:30 - 10:45	PRZERWA										
		10:45 - 11:45	"Od Amatora do Konstruktora"	"Wielka rodzina pierwiastków"	"Zaszyfrowana wiadomość"	"Ziemia widziana oczami satelity"	"Jak wytresować komputer"	"Programowanie może być przyjemne"	"Mamy inżyniera w chemicznym świecie"	"Zobaczyć ciepło"	"Rzeźba z metalu"	"Bacność, Spocznij! - jak rozkazywać komputerowi"	
		11:45 - 12:30	PRZERWA										
		12:30-13:30	ZAKOŃCZENIE - ROZDANIE DYPLOMÓW I Semestr zimowy - wszystkie grupy razem Aula Główna 3										
			sala 319 D	sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	
			sala 2.12C HC	sala 104 A	sala 230 D	sala 3.15 Energis	sala 2.06 B	sala 306 D	sala 519 A	sala 3.20 Energis	sala 11A H B	sala 319 D	