

III Semestr ZIMOWY 2019/2020

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	2019-10-12	8:30-9:00	Wydawanie wyprawek 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 III semestru zimowego Roku Akademickiego 2019/2020 Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem Aula Główna 3 WYKLAD Inauguracyjny "Jak okiełznano energię atomu" - dr inż. Mikołaj Oettingen z Katedry Energetyki Jądrowej, Wydziału Energetyki i Paliw, AGH										
		11:00 - 11:15	PRZERWA										
		11:15-12:00	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C
		12:00 - 12:15	PRZERWA										
		12:15-13:00	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	„Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać” sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	
2	2019-11-09	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna 3										
		10:00 - 10:45	WYKLAD prof. dr hab. Andrzej Okniński "Ci genialni Grecy" - wszystkie grupy razem Aula Główna 3										
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
12:00 - 12:45	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A			
3	2019-12-14	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna 3										
		10:00 - 10:45	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
		12:00 - 12:45	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	
		12:45 - 13:00	PRZERWA										
13:00 - 13:45	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C			
4	2020-01-11	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna 3										
		10:00 - 10:45	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Kalambury budowlane sala 2.14 HA	Powiedz mi gdzie mieszkasz sala 107 C	Mój wymarzony inteligentny dom pasywny sala 106 C	Czary w probówce sala 519 A	Budowanie z alternatywnych materiałów sala 116 HB	Sterowanie budynkiem za pomocą komputera sala 408 Energis	Transmultypleksacja sala 1.20 D	Projektowanie i programowanie gier komputerowych sala 1.11 C	Pierwsza pomoc dla każdego – nie ma co się bać sala 2.02 B	Indukcja elektromagnetyczna wokół nas sala 1.29 HD	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
12:00-13:30	ZAKOŃCZENIE - ROZDANIE DYPLOMÓW III Semestr zimowy - wszystkie grupy razem Aula Główna 3												