

## "0" Semestr Letni 2017/2018 - pilotażowy

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	10-02-2018	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. inż. Jan Eugeniusz Krysiński pt. „Dlaczego samolot lata?”										
		11:00 - 11:15	PRZERWA										
		11:15-12:15	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"
		12:15 - 12:30	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C
12:30-13:30	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	
		12:15 - 12:30	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 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	10-03-2018	10:00-11:00	WYKŁAD prof. dr hab. Andrzej Okniński pt. "Fizyka mikroświata" - wszystkie grupy razem Aula 117 B									
		11:00 - 11:15	PRZERWA									
		11:15-12:15	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"
		12:15 - 12:30	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A
		12:30-13:30	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"
		12:15 - 12:30	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D

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	14-04-2018	10:00-11:00	WYKŁAD dr inż. Barbara Łukawska pt. „Gwiezdna przygoda” - wszystkie grupy razem Aula 117 B									
		11:00 - 11:15	PRZERWA									
		11:15-12:15	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"
		12:15 - 12:30	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH
		12:30-13:30	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"
		12:15 - 12:30	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 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
4	19-05-2018	10:00-11:00	WYKŁAD prof. dr hab. Andrzej Okniński pt. "Co to jest makroświat" - wszystkie grupy razem Aula 117 B									
		11:00 - 11:15	PRZERWA									
		11:15-12:15	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"
		12:15 - 12:30	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC
		12:30-13:30	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"
		12:15 - 12:30	sala 5.21 B	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10
5	9-06-2018	10:00-11:00	"Animacja poklatkowa"	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"
		11:00 - 11:15	sala 319 D	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B
		11:15-12:15	"W krainie geodezji, czyli to, co nas otacza"	"Fraktale - wzór na rzeczywistość"	"Cyfry i systemy liczbowe"	"Misja księżycowa"	"Nie taki robot straszny, jak go malują"	"Projektowanie obiektowe - jakie to proste!"	"Trójwymiarowa magia"	"Warsztat młodego architekta"	"Pan samochodzik i człowiek w niebieskiej czapce"	"Animacja poklatkowa"
		12:15 - 12:30	sala 2.20 Energis	sala 1.07 C	sala 104 A	sala 1.20 D	sala 2.15 DH	sala 109 B	sala 2.12 CHC	sala 116 HB	sala 5.21 B	sala 319 D
		12:30-13:30	ZAKOŃCZENIE - ROZDANIE DYPLOMÓW Semestr pilotażowy - wszystkie grupy razem Aula Główna 3									