

Dzień matematyki i fizyki – 12 kwietnia

Harmonogram zajęć dla szkół średnich

Godzina	Temat	Prowadzący	Sala	Miejsca	
9:00 – 9:40	wykład otwierający	dr hab. inż. Adam Wojciechowski	CTI Kinowa	30	
9:40 – 10:10	Czym są fraktale? Bogactwo świata fraktali w sensie Hutchinsona – Barnsleya	lic. Łukasz Maślanka oraz dr Filip Strobin	Lodex 52	60	
9:40 – 10:25	Współczesny sprzęt rzeczywistości wirtualnej 1	dr Dominik Szajerman	CTI 206	10	BRAK MIEJSC
9:40 – 10:40	Sieci neuronowe	KINo Sekcja Sztucznej Inteligencji	CTI Kinowa	30	
9:40 – 10:10	Myślę, więc jestem? Inteligencja komputerowa	dr inż. Dariusz Puchała, dr inż. Kamil Stokfiszewski	CTI 201	20	
10:15 – 10:45	Matematyka w finansach i ubezpieczeniach	dr inż. Violetta Lipińska	Lodex F6	34	
10:25 – 11:10	Współczesny sprzęt rzeczywistości wirtualnej 2	dr Dominik Szajerman	CTI 206	10	BRAK MIEJSC
10:45 – 11:45	Akustyka z pokazami	dr inż. Piotr Górski, dr Rafał Ledzion	B14 Arena Magica	100	

11:00 – 12:00	Wyznaczanie gęstości brył	dr Magdalena Włodarska	B14 0.27	32	
11:10 – 11:55	Współczesny sprzęt rzeczywistości wirtualnej 3	dr Dominik Szajerman	CTI 206	10	BRAK MIEJSC
12:00 – 13:00	Promieniowanie jonizujące - śmiertelny wróg czy przyjaciel naszej planety?	dr Rafał Ledzion	B14 Arena Magica	100	
12:00 – 13:00	Pomiary mikroskopowe	dr Krzysztof Pieszyński	B14 0.27	32	
12:00 – 13:00	Podstawy modelowania 3D na użytek gier i animacji 1	KINo Sekcja Grafiki i Gier	CTI 206	20	BRAK MIEJSC
12:00 – 12:30	Co w sieci piszczy?	dr inż. Daniel Arendt	CTI Kinowa	104	
12:30 – 13:00	Lasery półprzewodnikowe	dr hab. inż. Robert Sarzała	CTI Kinowa	104	
13:05 – 13:35	Kryształy Biogeniczne	dr hab. inż. Jolanta Prywer	B14 Arena Magica	30	
13:05 – 14:05	Podstawy modelowania 3D na użytek gier i animacji 2	KINo Sekcja Grafiki i Gier	CTI 206	20	BRAK MIEJSC
13:15 – 14:15	Optyka geometryczna	dr inż. Piotr Górski, dr Rafał Ledzion	B14 0.27	32	