

Dla kogo	Młodzież gimnazjalna	Młodzież gimnazjalna	Młodzież gimnazjalna	Młodzież ponadgimnazjalna	Młodzież ponadgimnazjalna	Młodzież ponadgimnazjalna	Dla wszystkich	Dla wszystkich	Dla wszystkich	Dla wszystkich	Dla wszystkich
Sala	219	215	206	144	134	231	123	208	226	213	BG
Tematyka	Zainteresowania: natura i ekologia	Zainteresowania: matematyka, fizyka, informatyka	Zainteresowanie: nowe technologie i transport	Zainteresowania: Chemia	Zainteresowania: nowe technologie, fizyka i matematyka	Zainteresowania: nowe technologie i medycyna	Zarządzanie	Polska w kraju i na świecie	Polska w kraju i na świecie	Ciekawostki technologiczne	Więcej niż inżynieria
10:15-11:00	Jak mądrze użyć kodu genetycznego. Prowadzący: dr Takao Ishikawa – wykładowca ADAMED SmartUP	Techniki przyrostowe - druk 3D - drukowanie 3D Prowadzący: dr inż. Przemysław Siemiński, Wydz. SIMR	Inżynieria materiałowa w pigułce. Prowadzący: inż. Milena Bochenek, Wydz. Inż. Materiałowa	Wykład promujący Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferu Technologii Politechniki Warszawskiej	Holograficzna projekcja obrazów. Prowadzący: dr hab. M. Makowski, Wydz. Fizyki	Druk 3D w medycynie. Prowadzący: Dr inż. Barbara Ostrowska, Wydz. Inż. Materiałowa	Prezentacja Wydziału Zarządzania	Elektroniczna administracja w dobie XXI wieku. Prowadzący: dr inż. K.Urbaniak/mgr inż. Michał Babuła, Wydz. AINS		Rzeźbienie światłem. Prowadzący: prof. W. Żagan, Wydz. Elektryczny	Krótką podróż do krainy filozofii i matematyki. Prowadzący: dr P. Stacewicz, Wydz. MINI
11:15-12:00	Wykład promujący Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferu Technologii Politechniki Warszawskiej	Wybrane zagadnienia energetyki jądrowej Prowadzący: P. Ogonowski Wydz. MEIL	Jak widzą roboty. Prowadzący: prof. Barbara Siemińska, Wydz. Mechatroniki	Jak mądrze użyć kodu genetycznego. Prowadzący: dr Takao Ishikawa – wykładowca ADAMED SmartUP	Laser – światło o niezwykłych właściwościach. Prowadzący: prof. R. Piramidowicz, Wydz. EIT	Szkoło metaliczne - niecodzienny materiał. Prowadzący: Mgr inż. Piotr Blyskun, Wydz. Inż. Materiałowej	Odpowiedzialny marketing a w związku z tym odpowiedzialna konsumpcja i produkcja - to moda czy konieczność? Prowadzący: dr Marek Seretny, Wydz. Zarządzania	Pieniądz i kredyt w gospodarce. Prowadzący: dr Agnieszka Tomczak, Wydz. AINS		#matematyka #technologie. Prowadzący: Krzysztof Bryś, Paweł Naroski, Tomasz Brengos, Paweł Rządowski, Wydz. MINI	Atom - straszny czy bezpieczny? Prowadzący: dr inż. P. Grabowski, Wydz. BIMP w Płocku
12:15-13:00	Czym są i skąd biorą się powodzie? Prowadzący: dr P. Kuźniar, Wydz. Inż. Środowiska	Podróż do początku wszechświata. Wielki Zderzac Hadronów. Prowadzący: prof. A. Kisiel, Wydz. Fizyki	Nowe możliwości technologiczne współczesnej poligrafii. Prowadzący: prof. Stefan Jakuciewicz, Wydz. Inż. Produkcji	Gry i zabawy wielkich chemików. Prowadzący: prof. Michał Fedoryński, Wydz. Chemiczny	Samochody elektryczne i hybrydowe. Prowadzący: dr inż. Piotr Piórkowski	Jak wydrukować elektronikę. Prowadzący: prof. Małgorzata Jakubowska, Wydz. Mechatroniki	Wydział Zarządzania Międzynarodowe Koło Naukowe Sustainable Business - konkurs STUDENTS 4 PLANET	Mathematics as the Art Of Thinking. Engineering as the Art of Doing and Design. Prowadzący: Prof. dr Piotr Blass Absolvent XIV LO im. Staszica, wykładowca HARVARDU	UWAGA: godz. 12.00-12.45 Wykład p. Jarosława Kalnowskiego, Wydz. AINS	Robotyka medyczna. Prowadzący: dr inż. K. Mianowski, Wydz. MEIL	Nowoczesne rozwiązania pojazdów szynowych. Prowadzący: prof. dr hab. inż. A. Chudzikiewicz, Wydz. Transportu
13:15-14:00	Inżynieria chemiczna wokół nas. Prowadzący: dr inż. Paweł Sobieszek, Wydz. ICHIP	Złote podziały. Prowadzący: prof. Andrzej Fryszkowski, Wydz. MINI	Transport na przestrzeni 100 Wieków. Prowadzący: dr hab. inż. A. Steilmach, Wydz. Transportu	Awaryjne przemysłowe - czy trzeba ich się bać? Prowadzący: dr Maria Markiewicz, Wydz. Inż. Środowiska	Szybowiec pasażerski – naukowe studium koncepcji na weselo. Prowadzący: Adam Antczak, Wydz. MEIL	Inżynierowie dla medycyny - jak w komputerze mogą rosnąć kości. Prowadzący: stud. Lucja Kaźmierczak, stud. Maciej Gołaszewski (Kolo Naukowe Biomech)		UWAGA: godz. 13.00-13.45 Wykład p. Jarosława Kalnowskiego, Wydz. AINS	Teledetekcja w służbie Ziemi. Prowadzący: dr hab. inż. K. Oslińska-Skotak, Wydz. Geodezji i Kartografii	Polscy inżynierowie w historii budownictwa. Prowadzący: dr P. Nowak, Wydz. Inż. Lądowej	
14:15-15:00	Sensory chemiczne – elektroniczny język. Prowadzący: prof. Wojciech Wróblewski, Wydz. Chemiczny	Dostęp do Internetu, ale jaki? Prowadzący: doc. S. Kula, Wydz. EIT	Czy warto uczyć się matematyki? Prowadzący: dr A. Pankowski, Wydz. BIMP w Płocku	Inżynieria chemiczna - wczoraj, dziś i jutro. Prowadzący: prof. Jerzy Baldyga, Wydz. ICHIP	MINI Akademia Matematyki: W geometrii odpowiedni rysunek to połowa sukcesu. Prowadzący: prof. K. Chelmiński, Wydz. MINI. Zakonczenie zajęć MINI akademii w roku szkolnym 2014/2015-rodzanie dyplomów.	Energoelektronika w odnawialnych źródłach energii. Prowadzący: prof. Mariusz Malinowski, Wydz. Elektryczny		UWAGA: godz. 14.30-15.15 Wykład. Prowadzący: Julia Pitera, Wydz. AINS	Wykorzystanie technologii geomatycznych i partycytacji społecznej do budowy otwartego społeczeństwa informacyjnego. Prowadzący: dr hab. inż. R. Olszewski, prof. PW, Wydz. Geodezji i Kartografii		