



## Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Numer projektu	Godzina prezentacji	Tytuł projektu Kierownik projektu	Budynek sala
PONIEDZIAŁEK 2024-09-16			
PL089	9:00	<b>Ładowanie pojazdów elektrycznych - wpływ na parametry jakości energii elektrycznej</b> dr inż. Aleksander Chudy	WEiI E211
PL012	10:00	<b>Automatyka z Robotem Przemysłowym</b> dr inż. Bartosz Drzymała	WEiI E109
PL134	10:00	<b>Pokaz modeli samochodów zdalnie sterowanych do jazdy w kontrolowanym poślizgu - drift</b> dr inż. Andrzej Kociubiński	CIiZT 416
PL167	10:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL191	10:00	<b>Zaczarowany świat elektroniki samochodowej</b> dr inż. Stanisław Mikołaj Słupski	WEiI Hall przy wejściu do budyńku
PL012	11:00	<b>Automatyka z Robotem Przemysłowym</b> dr inż. Bartosz Drzymała	WEiI E109

PL134	11:00	<b>Pokaz modeli samochodów zdalnie sterowanych do jazdy w kontrolowanym poślizgu - drift</b> dr inż. Andrzej Kociubiński	CIiZT 416
PL167	11:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL012	12:00	<b>Automatyka z Robotem Przemysłowym</b> dr inż. Bartosz Drzymała	WEiI E109
PL167	12:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL078	14:00	<b>Kontenerowy Magazyn Energii Politechniki Lubelskiej</b> dr hab. inż..Dariusz Zieliński, prof. uczelni	CIiZT hol przy wejściu głównym
WTOREK 2024-09-17			
PL103	09:00	<b>Mikroskopy – fascynująca podróż do mikro- i nanoświata</b> dr Tomasz Pikula	CIiZT 517
PL152	09:00	<b>Rozszerzona rzeczywistość - interaktywna wizualizacja lubelskiej starówki / Od modeli cyfrowych 3D do drukowanych kopii</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 403
PL153	10:00	<b>Rozszerzona rzeczywistość - interaktywna wizualizacja lubelskiej starówki / Drukowanie tkanin kopiami pieczętek z XIX w.</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 403
PL167	10:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL003	11:00	<b>Akwizycja ruchu w praktyce / Drukowanie tkanin kopiami pieczętek z XIX w.</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 505

PL103	11:00	<b>Mikroskopy – fascynująca podróż do mikro- i nanoświata</b> dr Tomasz Pikula	CIiZT 517
PL167	11:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL198	11:00	<b>Złoto - metal królewski</b> mgr inż. Leszek Ruchomski	WEiI E301
PL167	12:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
<b>ŚRODA 2024-09-18</b>			
PL128	08:00	<b>Po co nam automatyka budynkowa?</b> dr inż. Jacek Majcher	CIiZT 415
PL004	09:00	<b>Akwizycja ruchu w praktyce / Wydrukuj sobie to co chcesz - warsztaty modelowania i druku 3D</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 505
PL189	09:00	<b>Zaawansowane systemy wspomaganie kierowcy</b> dr inż. Artur Boguta	CIiZT 415
PL190	09:00	<b>Zabawy z kodowaniem</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 308
PL004	10:00	<b>Akwizycja ruchu w praktyce / Wydrukuj sobie to co chcesz - warsztaty modelowania i druku 3D</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 505
PL016	10:00	<b>Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej</b> mgr inż. Damian Kostyła	CIiZT 518
PL057	10:00	<b>Gdzie Oni są? Obce cywilizacje a paradoks Fermiego</b> mgr inż. Jarosław Tatarczak	WEiI E211
PL109	10:00	<b>Multimetr i oscyloskop jako „oczy” inżyniera elektryka</b> dr inż. Leszek Szczepaniak	WEiI E305

PL167	10:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL190	10:00	<b>Zabawy z kodowaniem</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 308
PL007	11:00	<b>Aplikacja mobilna T1DCoach dla dzieci chorych na cukrzycę typu 1 i nie tylko</b> dr hab.Tomasz Zientarski, prof. uczelni	CIiZT 505
PL016	11:00	<b>Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej</b> mgr inż. Damian Kostyla	CIiZT 518
PL109	11:00	<b>Multimetr i oscyloskop jako „oczy” inżyniera elektryka</b> dr inż. Leszek Szczepaniak	WEiI E305
PL167	11:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL016	12:00	<b>Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej</b> mgr inż. Damian Kostyla	CIiZT 518
PL068	12:00	<b>Interaktywna przyroda w VR</b> dr inż. Tomasz Szymczyk	CIiZT 403
PL167	12:00	<b>W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne</b> dr inż. Przemysław Rogalski	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL078	14:00	<b>Kontenerowy Magazyn Energii Politechniki Lubelskiej</b> dr hab. inż..Dariusz Zieliński, prof. uczelni	CIiZT hol przy wejściu głównym
<b>CZWARTEK 2024-09-19</b>			
PL046	09:00	<b>Elektronika łatwiejsza niż przypuszczasz</b> dr Tomasz Pikula	WEiI E414

PL195	09:00	<b>Zastosowanie elektroniki i informatyki we współczesnych pojazdach samochodowych</b> dr inż. Sebastian Styła	CiZT 415
PL146	10:00	<b>Proste programowanie sterowników</b> mgr inż. Jarosław Tatarczak	CiZT 502
PL046	11:00	<b>Elektronika łatwiejsza niż przypuszczasz</b> dr Tomasz Pikula	WEiI E414
<b>PIĄTEK 2024-09-20</b>			
PL074	08:00	<b>Kolorowe kryształy czyli zasadowe sole miedzi</b> dr Marta Kalbarczyk	WEiI E401
PL046	09:00	<b>Elektronika łatwiejsza niż przypuszczasz</b> dr Tomasz Pikula	WEiI E414
PL144	09:00	<b>Programowanie elektrycznego układu napędowego w środowisku graficznym</b> mgr inż. Karol Fatyga	CiZT 411
PL041	11:00	<b>Dobre czasy na pomiary czasu</b> dr inż. Eligiusz Pawłowski	CiZT 502
PL046	11:00	<b>Elektronika łatwiejsza niż przypuszczasz</b> dr Tomasz Pikula	WEiI E414
PL144	11:00	<b>Programowanie elektrycznego układu napędowego w środowisku graficznym</b> mgr inż. Karol Fatyga	CiZT 411
PL041	13:00	<b>Dobre czasy na pomiary czasu</b> dr inż. Eligiusz Pawłowski	CiZT 502
PL078	14:00	<b>Kontenerowy Magazyn Energii Politechniki Lubelskiej</b> dr hab. inż..Dariusz Zieliński, prof. uczelni	CiZT hol przy wejściu głównym
PL193	17:00	<b>Zagrożenia w Internecie</b> dr inż. Grzegorz Kozieł	WEiI E211