



WIU LUBELSKI FESTIWAL NAUKI

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Numer projektu	Godzina prezentacji	Tytuł projektu <i>Autorzy</i>	sala
PONIEDZIAŁEK 2023-09-18			
PL089	9.00	Mikroskopy – fascynująca podróż do mikro- i nanoświata <i>dr Tomasz Pikula, mgr inż. Jakub Grotel, mgr inż. Jakub Kisała, dr inż. Karolina Siedliska</i>	CiZT 518
PL112	9.00	Pokaz modeli samochodów zdalnie sterowanych do jazdy w kontrolowanym poślizgu – drift <i>dr inż. Mariusz Duk, dr inż. Andrzej Kociubiński</i>	CiZT Hol przy wejściu na poziomie II.
PL172	9.00	Zagrożenia w Internecie <i>dr inż. Grzegorz Koziel</i>	WEiI 211
PL112	10.00	Pokaz modeli samochodów zdalnie sterowanych do jazdy w kontrolowanym poślizgu – drift <i>dr inż. Mariusz Duk, dr inż. Andrzej Kociubiński</i>	CiZT Hol przy wejściu na poziomie II.
PL150	10.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL089	11.00	Mikroskopy – fascynująca podróż do mikro- i nanoświata <i>dr Tomasz Pikula, mgr inż. Jakub Grotel, mgr inż. Jakub Kisała, dr inż. Karolina Siedliska</i>	CiZT 518

PL150	11.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL150	12.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL150	13.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
WTOREK 2023-09-19			
PL128	9.00	Rozszerzona rzeczywistość - projektowanie krajobrazów / Skanowanie 3D w praktyce <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr hab., prof. uczelni inż. Jerzy Montusiewicz, dr inż. Marcin Badurowicz, dr inż. Krzysztof Dziedzic, dr Marcin Barszcz, dr inż. Jacek Kęsik, dr inż. Sylwester Korga</i>	CIiZT 403
PL014	10.00	Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej <i>mgr inż. Damian Kostyła, dr hab., prof. uczelni inż. Paweł Węgierek, mgr inż. Michał Lech</i>	CIiZT 518
PL049	10.00	Gdzie Oni są? Obce cywilizacje a paradoks Fermiego <i>mgr inż. Jarosław Tatarczak, Martyna Majkut, Brajan Gąbka, Daniel Cichocki, Sebastian Maruszak</i>	WEiI 201
PL051	10.00	Gwiezdne Wojny, czyli jak twórczość filmowa inspiruje inżynierów <i>dr inż. Andrzej Kociubiński</i>	WEiI 301
PL133	10.00	Skanowanie 3D w praktyce/Rozszerzona rzeczywistość - projektowanie krajobrazów <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr Marcin Barszcz, dr inż. Krzysztof Dziedzic, dr inż. Jacek Kęsik, dr inż. Sylwester Korga, dr hab., prof. uczelni inż. Jerzy Montusiewicz, dr inż. Marcin Badurowicz</i>	CIiZT 403

PL150	10.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL014	11.00	Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej <i>mgr inż. Damian Kostyła, dr hab., prof. uczelni inż. Paweł Węgierek, mgr inż. Michał Lech</i>	CiZT 518
PL101	11.00	Od modeli cyfrowych 3D do praktyki / Drukowanie tkanin z wykorzystaniem kopii XIX-w. pieczętek do tkanin <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr hab., prof. uczelni inż. Jerzy Montusiewicz, mgr Anna Sałamacha, dr inż. Jacek Kęsik</i>	CiZT 403
PL138	11.00	Sztuczna inteligencja w świecie gier komputerowych. Czy komputer "myśli"? <i>mgr inż. Łukasz Galka</i>	WEiI 211
PL150	11.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL014	12.00	Bezpieczeństwo pożarowe w obiektach użyteczności publicznej <i>mgr inż. Damian Kostyła, dr hab., prof. uczelni inż. Paweł Węgierek, mgr inż. Michał Lech</i>	CiZT 518
PL150	12.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
PL150	13.00	W krainie wysokich napięć. Wysokonapięciowe pokazy fizyczne <i>mgr inż. Przemysław Rogalski, mgr inż. Paweł Okal, dr inż. Czesław Kozak, dr inż. Konrad Kierczyński, dr inż. Vitalii Bondariev, mgr inż. Piotr Gałaszkiwicz</i>	WEiI Laboratorium Techniki Wysokich Napięć
ŚRODA 2023-09-20			
PL006	8.00	Automatyka budynkowa modny gadżet czy podstawowy element infrastruktury technicznej budynku? <i>dr inż. Jacek Majcher, dr inż. Artur Boguta</i>	CiZT 415

PL003	9.00	Akwizycja ruchu w praktyce / Interaktywna przyroda w VR <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr inż. Jakub Smółka, Maria Skublewska Paszkowska, dr Edyta Łukasik, dr Paweł Powroźnik, dr inż. Tomasz Szymczyk, mgr inż. Stanisław Skulimowski, dr inż. Marcin Badurowicz</i>	CIiZT 505
PL168	9.00	Zaawansowane systemy wspomagania kierowcy <i>dr inż. Artur Boguta, dr inż. Jacek Majcher</i>	CIiZT 415
PL170	9.00	Zabawy z kodowaniem <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr hab., prof. uczelni Małgorzata Charytanowicz, mgr Magdalena Zoła</i>	CIiZT 302
PL004	10.00	Akwizycja ruchu w praktyce / Obszary zainteresowania i tajemnice eyetrackingu <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr inż. Jakub Smółka, dr inż. Maria Skublewska Paszkowska, dr Edyta Łukasik, dr Paweł Powroźnik, dr Mariusz Dzieńkowski, dr inż. Małgorzata Plechawska-Wójcik</i>	CIiZT 505
PL121	10.00	Programowanie sterowników dla uczniów szkół podstawowych <i>mgr inż. Jarosław Tatarczak, dr inż. Karolina Siedliska, mgr inż. Bartosz Kania</i>	CIiZT 502
PL169	10.00	Zabawy z kodowaniem <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr hab., prof. uczelni Małgorzata Charytanowicz, mgr Magdalena Zoła</i>	CIiZT 302
PL175	10.00	Zastosowanie elektroniki i informatyki we współczesnych pojazdach samochodowych <i>dr inż. Sebastian Styła</i>	CIiZT 415
PL098	11.00	Obszary zainteresowania i tajemnice eyetrackingu / Interaktywna przyroda w VR <i>dr hab., prof. uczelni Tomasz Zientarski, dr Mariusz Dzieńkowski, dr inż. Małgorzata Plechawska Wójcik, dr inż. Tomasz Szymczyk, mgr inż. Stanisław Skulimowski, dr inż. Marcin Badurowicz</i>	CIiZT 403
PL057	12.00	Internet - jak to działa? <i>dr Waldemar Suszyński</i>	WEiI 211
CZWARTEK 2023-09-21			
PL063	9.00	Jak programować nie znając języków programowania? <i>mgr inż. Karol Fatyga, dr inż. Dariusz Zieliński, mgr inż. Bartłomiej Stefańczak, mgr inż. Maciej Rudawski</i>	CIiZT 411

PL063	11.00	Jak programować nie znając języków programowania? <i>mgr inż. Karol Fatyga, dr inż. Dariusz Zieliński, mgr inż. Bartłomiej Stefańczak, mgr inż. Maciej Rudawski</i>	CIiZT 411
PIĄTEK 2023-09-22			
PL089	9.00	Mikroskopy – fascynująca podróż do mikro- i nanoświata <i>dr Tomasz Pikula, mgr inż. Jakub Grotel, mgr inż. Jakub Kisala, dr inż. Karolina Siedliska</i>	CIiZT 518
PL172	9.00	Zagrożenia w Internecie <i>dr inż. Grzegorz Koziel</i>	WEiI 301
PL126	10.00	Reaktory plazmy niskotemperaturowej <i>dr inż. Piotr Terebun, dr hab., prof. uczelni inż. Joanna Pawłat, dr inż. Dawid Zarzeczny, mgr inż. Michał Kwiatkowski</i>	CIiZT 503
PL126	11.00	Reaktory plazmy niskotemperaturowej <i>dr inż. Piotr Terebun, dr hab., prof. uczelni inż. Joanna Pawłat, dr inż. Dawid Zarzeczny, mgr inż. Michał Kwiatkowski</i>	CIiZT 503
SOBOTA 2023-09-23			
PL021	10.00	Chemia jest wporzo <i>prof. dr hab. Marek Kosmulski</i>	WEiI 201
PL082	10.00	Łazik Marsjański ORION <i>dr Marcin Maciejewski, Karol Kolodziejczyk, Michał Kotlarek, Wiktor Godlewski, Gabriel Drozdowski, inż. Tomasz Garbacz, inż. Adrianna Gręda</i>	Lubelski Piknik Naukowy