



XV LUBELSKI FESTIWAL NAUKI - PROJEKTY ZGŁOSZONE PRZEZ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

L.p.	Tytuł projektu	Autor/Autorzy projektu	Termin	Nr sali/Miejsce
1	Hydros	mgr inż. Tytus Tulwin	16 września 2018 11:00-16:00	Lubelski Piknik Naukowy (Lublin, Plac Teatralny 1, stoisko piknikowe)
2	Parada samochodów i motocykli	dr inż. Zbigniew Kiernicki, dr inż. Leszek Gardyński, Emil Ryniewski, Piotr Przewłocki, Robert Chmiel, Daniel Bartoszek, Rafał Rewucha, Paweł Wójtowicz	16 września 2018 od 11:00	Lubelski Piknik Naukowy (Lublin, Plac Teatralny 1, wystawa)
3	Wystawa Pojazdów Ciekawych	dr inż. Leszek Gardyński, dr inż. Zbigniew Kiernicki, mgr Radosław Piątek, Kornel Jaruga	16 września 2018 11:00-16:00	Lubelski Piknik Naukowy (Lublin, Plac Teatralny 1, stoisko piknikowe)
4	Eksperymentalny wyczynowy pojazd typu buggy	dr inż. Aleksander Nieoczym, dr inż. Kazimierz Drozd	17 września 2018 9:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Tereny zielone Politechniki Lubelskiej
5	Rzeczywistość rozszerzona (ang. Augmented Reality) oraz rzeczywistość wirtualna (ang. Virtual Reality) jako nowe technologie w technice	mgr inż. Daniel Gąska	17 września 2018 10:00-11:00	Wydział Mechaniczny (Lublin, ul. Nadbystrzycka 36, nr sali:701)
6	Eksperymentalny wyczynowy pojazd typu buggy	dr inż. Aleksander Nieoczym, dr inż. Kazimierz Drozd	18 września 2018 9:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00	Tereny zielone Politechniki Lubelskiej
7	Co masz zrobić jutro o(d)lej dzisiaj. Żyvice odlewnicze	mgr inż. Łukasz Majewski, Błażej Czajka, Piotr Senczyk, Katarzyna Korulczyk, mgr inż. Paweł Mańko	19 września 2018 10:00-12:00 12:00-14:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii (Lublin, ul. Nadbystrzycka 36c, nr sali: 509)

8	Czy na prawdę musimy segregować odpady?	dr inż. Małgorzata Ciosmak	19 września 2018 10:00-11:00	Dom Kultury LSM (Lublin, ul. Konrada Wallenroda 4a, sala widowiskowa)
9	Inteligentne tworzywa polimerowe wśród nas	mgr inż. Karolina Głogowska	21 września 2018 13:00-14:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii (Lublin, ul. Nadbystrzycka 36c, nr sali: 509)
10	Jakość zabawek z tworzyw	mgr inż. Agnieszka Nowacja	21 września 2018 16:00-17:00	Wydział Mechaniczny (Lublin, ul. Nadbystrzycka 36, nr sali: 701)
11	Połączenia klejowe. Jak to działa?	dr inż. Jacek Domińczuk, dr inż. Jakub Szabelski	21 września 2018 14:00-16:00	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii (Lublin, ul. Nadbystrzycka 36c, nr sali: 512)