

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



L.p.	Tytuł projektu	Autor projektu	Termin	Sala
1	Połączenia klejowe - jak to działa	dr inż. Jacek Domińczuk	29-09-2017 14:00	512 - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
2	Dawne i obecne metody diagnostyki i obsługi pojazdów	mgr inż. Kamiński Mariusz	29-09-2017 9:00	512 - Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii
3	Obraz 3D oraz okulary wirtualnej rzeczywistości	mgr inż. Daniel Gąska	26-09-2017 10:00	701 - Wydział Mechaniczny
4	Jak człowiek zaśmieca świat i kosmos i co z tym zrobić?	dr inż. Małgorzata Ciosmak	26-09-2017 10:00	619 - Wydział Mechaniczny
5	Nowe zaawansowane materiały i nanomateriały konstrukcyjne o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych	mgr inż. Joanna Kopińska	24-09-2017 11:00	701 - Wydział Mechaniczny
6	Ocena jakości powierzchni wytworów z tworzyw	mgr inż. Agnieszka Haratym	29-09-2017 16:00	701 - Wydział Mechaniczny
7	Technologia bez granicy, czyli o ewolucji druku 3D w 5D	mg inż. Sebastian Białasz	25-09-2017 9:00	513 - Wydział Mechaniczny
8	Wystawa pojazdów nietuzinkowych	dr inż. Leszek Gardyński	24-09-2017 10:00	Piknik Naukowy Plac Litewski
9	Obraz 3D oraz okulary wirtualnej rzeczywistości	mgr inż. Daniel Gąska	25-09-2017 10:00	701- Wydział Mechaniczny
10	Spacerkiem po firmamencie	dr inż. Małgorzata Ciosmak, Józef Baran	27-09-2017 10:00	Dom Kultury LSM - Lublin