

XV LUBELSKI FESTIWAL NAUKI – PROJEKTY ZGŁOSZONE PRZEZ PRACOWNIKÓW I DOKTORANTÓW WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA



Lp.	Tytuł projektu	Autorzy	Termin	Miejsce
1.	Fotowoltaika. Jak zamienić energię słoneczną w energię elektryczną?	dr Sławomir Gułkowski	16 września 2018 11:00 – 15:00	Stoisko piknikowe
2.	Pokaz szermierki historycznej	dr hab. inż. Grzegorz Łagód	16 września 2018 11:00 – 13:00	Stoisko piknikowe
3.	Co „piszczą” w osadzie czynnym, czyli badania mikroskopowe z przymrużeniem oka	dr hab. inż. Grzegorz Łagód	18 września 2018 9:00 – 10:00 10:00 – 11:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 201
4.	Fotowoltaika - teoria i praktyka	dr hab. Agata Zdyb	18 września 2018 9:00 – 10:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 116
5.	Hydraulika, czyli wszystko płynie	mgr inż. Paweł Suchorab	18 września 2018 10:00 – 11:00 11:00 – 12:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 207
6.	Hydroquiz - skąd bierze się woda?	mgr inż. Paweł Suchorab	18 września 2018 12:00 – 13:00	Wydział Inżynierii Środowiska, Aula
7.	Światło z żywych organizmów	dr Robert Borec	18 września 2018 11:00 – 12:00	Wydział Inżynierii Środowiska, Aula
8.	Komputerowa symulacja pracy oczyszczalni ścieków	dr inż. Adam Piotrowicz	18 września 2018 10:00 - 11:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 111
9.	„Zbadaj wodę którą pijesz” - analiza chemiczna jakości wody pitnej	mgr Justyna Kujawska	19 września 2018 11:00 – 12:00 13:00 - 14:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 105
10.	Kolorowe reakcje	mgr Justyna Kujawska	20 września 2018 11:00 – 12:00 13:00 – 14:00	Wydział Inżynierii Środowiska, nr sali: 105