

E(x)plory

Zapraszamy na pitching BIOL - CHEM

12:35 – 12:40 Martyna Najmrocka, Natalia Dullek - Drzewonaza

12:40 – 12:45 Julia Nakoneczna - Wpływ zanieczyszczeń wody olejem napędowym na przyrost masy rzęsy wodnej drobnej Lemna minor”

12:45 – 12:50 Antoni Wysocki - Implementacja ikry troci wędrowniej

**12:50 – 12:55 Mikołaj Gałązka, Michał Grzecza, Amelia Gałka,
Tobiasz Ginda - Choroby trawiące polskie miasta na przykładzie
Słupska**

**12:55 – 13:00 Maja Głowczewska, Aleksandra Cichy -
Zastosowanie lipaz w nawożeniu roślin w celu eliminacji bakterii
Gram-ujemnych z gleby**

**13:00 – 13:05 Paweł Bałbatun, Karolina Wojtkowiak -
Zapobieganie zimowemu wymieraniu pszczół**



E(x)plory

Zapraszamy na pitching MAT - FIZ

12:35 – 12:40 Jakub i Adam Grad - Badanie i ulepszanie charakterystyki częstotliwościowej głośników planarnych

12:40 – 12:45 Piotr Bieńkowski - Bezpieczniejsza legitymacja szkolna

12:45 – 12:50 Jakub Wysocki, Mateusz Król, Evan Colier, Radosław Waga - 3 SAT - dron stratosferyczny

12:50 – 12:55 Alan Soliński, Mateusz Pietrzak, Szymon Januszek - Rakieta z kontrolą wektora ciągu - przygotowanie pakietu edukacyjnego

12:55 – 13:00 Paweł Skrzypkowski - Strażacki cyfrowy czujnik temperatury

13:00 - 13:05 Aleksandra Stodulska - Przesiewowe badanie słuchu oraz ocena wpływu hałasu na jego stan u uczniów szkoły ponadpodstawowej z zastosowaniem aplikacji na urządzenia mobilne opis

