



- ▶ dr hab. inż. JOANNA POLAŃSKA, prof. nzw. Pol. ŚI
Kierownik projektu
- ▶ POLITECHNIKA ŚLĄSKA
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
- ▶ adres: ul. Akademicka 16, 44-100 Gliwice
tel: 32 2371949, 32 2372144
fax: 32 2372148
email: Joanna.Polanska@polsl.pl

AKADEMIA GECONI

Temat szkolenia:

NGS część 2

analiza danych pochodzących z eksperymentów głębokiego sekwencjonowania

Prowadzący: mgr inż. Anna Papież, mgr inż. Justyna Mika

Termin szkolenia : 09.05.2018r., godz. 9:00-16:30

Sala 416ab

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki

Harmonogram kursu:

9:00 - 10:00	Wstęp do identyfikacji wariantów w DNA-seq
10:00 - 10:15	Przerwa na kawę
10:15 - 11:45	Ćwiczenia: Identyfikacja wariantów
11:45 - 12:15	Omówienie ćwiczeń: Identyfikacja wariantów
12:15 - 12:45	Przerwa na lunch
12:45 - 13:30	Wstęp do analizy RNA-seq
13:30 - 15:30	Ćwiczenia: analiza danych RNA-seq i badanie poziomów ekspresji
15:30 - 15:45	Przerwa na kawę
15:45 - 16:15	Omówienie ćwiczeń: RNA-seq
16:15	Podsumowanie kursu



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

