



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Harmonogram szkolenia

Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji cyfrowych – Bioinformatyka

- **Moduł 1: Analiza danych uzyskanych metodą wysokoprzepustowego sekwencjonowania oraz Analiza genomu**
- **Moduł 2: Analiza danych RNA-seq**
- **Moduł 4: Analiza danych metabolomicznych**
- **Moduł 5: Analiza danych proteomicznych**

(nazwa szkolenia)

realizowanego przez:

Xenstats sp. z o.o.

(nazwa Wykonawcy)

w okresie:

LP	Data	Godzina (od - do)	Liczba godzin zegarowych	Liczba godzin lekcyjnych	Czas trwania (dni)	Temat zajęć	Miejsce
1	13-14.05.2026	8.30-12:45	4:15	5	2	Analiza danych metabolomicznych	online
2	19-20.05.2026	8.30-12:45	4:15	5	2	Analiza danych proteomicznych	online
3	27-28.05.2026	8.30-12:45	4:15	5	2	Analiza danych RNA-seq	online
4	08-09.06.2026	8.30-12:45	4:15	5	2	Analiza danych uzyskanych metodą wysokoprzepustowego sekwencjonowania oraz Analiza genomu.	online

*Każdego dnia szkolenia planowana jest przerwa 30 minutowa – ustalane na bieżąco między uczestnikami i prowadzącym.



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Harmonogram szkolenia

Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji cyfrowych – Bioinformatyka

- **Moduł 6: Cytometria przepływowa**

(nazwa szkolenia)

realizowanego przez:

ZESPÓŁ EKSPERTÓW MANAGER Pelczar sp. j

(nazwa Wykonawcy)

w okresie:

LP	Data	Godzina (od - do)	Liczba godzin zegarowych	Liczba godzin lekcyjnych	Czas trwania (dni)	Temat zajęć	Miejsce
1	29.05.2026	8.30-14:30	6	7	1	Cytometria przepływowa	online

*Każdego dnia szkolenia planowana jest przerwa 45 minutowa – ustalane na bieżąco między uczestnikami i prowadzącym.



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Harmonogram szkolenia

Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji cyfrowych – Bioinformatyka

- **Moduł 3: Basics of Bioinformatics - NIE WYŁONIONO WYKONAWCY**