

Inżynieria genetyczna

Informacje o przedmiocie

Prowadzący:	Tomasz Gambin tomasz.gambin@pw.edu.pl Robert Nowak robert.nowak@pw.edu.pl Tymon Rubel tymon.rubel@pw.edu.pl
Strona WWW:	www.ire.pw.edu.pl/~trubel/inge
Kurs LeOn:	103B-IBIBM-MSP-INGE # Inżynieria genetyczna

Inżynieria genetyczna: terminy wykładów

Wykłady odbywają się w czwartki od 16:15 do 18:00 w sali 165.

Termin	Prowadzący	Temat
22.02	Tymon Rubel	Wprowadzenie do inżynierii genetycznej. Budowa DNA, RNA i białek
07.03	Tymon Rubel	Organizacja i przepływ informacji genetycznej
21.03	Tymon Rubel	Narzędzia i techniki inżynierii genetycznej
04.04	Robert Nowak	Sekwencjonowanie DNA
18.04	Tomasz Gambin	Cykl komórkowy
09.05	Tomasz Gambin	Zastosowania inżynierii genetycznej
23.05	Robert Nowak	Zastosowania inżynierii genetycznej
06.06		Egzamin zerowy

Materiały z wykładów są dostępne na stronie <http://www.ire.pw.edu.pl/~trubel/inge/> oraz na platformie LeOn.

Inżynieria genetyczna: zasady zaliczenia

Przedmiot zaliczany jest na podstawie wyniku egzaminu, który będzie się składać z 22 pytań testowych jednokrotnego wyboru (z zakresu wykładów nr 1, 2, 3, 5 i 6; po jednym punkcie za pytanie) oraz jednego pytania opisowego (z wykładów nr 4 i 7; za 8 punktów).

Ocena końcowa określana jest zgodnie z poniższą tabelą:

28 - 30	5.0
25 - 27	4.5
22 - 24	4.0
19 - 21	3.5
16 - 18	3.0
0 - 15	2.0