

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
20.02	Tymon Rubel	Wprowadzenie do inżynierii genetycznej
27.02	Tymon Rubel	Budowa DNA, RNA i białek
06.03	Tymon Rubel	Organizacja i przepływ informacji genetycznej
20.03	Tymon Rubel	Podstawowe narzędzia i techniki inżynierii genetycznej
03.04	Robert Nowak	Sekwencjonowanie DNA
10.04	Tomasz Gambin	Cykl komórkowy
24.04	Tomasz Gambin	Zastosowania inżynierii genetycznej
08.05	Robert Nowak	Zastosowania inżynierii genetycznej
29.05		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

W przypadku wielokrotnego podchodzenia do egzaminu (dostępny jest w termin zerowy oraz terminy podczas sesji) uwzględniona zostanie ostatnia uzyskana ocena. W przypadku niemożności uczestniczenia w żadnym z ustalonych terminów egzaminu proszę o kontakt osobisty lub mailowy (tymon.rubel@pw.edu.pl).