

# Pogadanki Maturalne

Studenckie Koło Naukowe przy Zakładzie Genetyki Klinicznej Katedry Genetyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie serdecznie zaprasza Maturzystów na cykl spotkań, podczas których będziemy mieli przyjemność przedstawić Wam najważniejsze maturalne zagadnienia z zakresu genetyki, budowy komórki oraz metabolizmu komórkowego.

$$F_v = \left\{ \frac{F_n}{R} \right. \quad X^* T = 6$$
$$\frac{m_1 m_2}{r^2} \quad \gamma \quad E = \frac{E_c}{10}$$
$$v_1 \cos \alpha_2$$
$$v_2) \sin(\alpha_1 + \alpha_2)$$



Więcej informacji na stronie Koła





# PROGRAM SPOTKAŃ W FORMIE STACJONARNEJ:

1 MARCA 12:00 - 13:00

**TRANSKRYPCJA & TRANSLACJA**

Collegium Novum, Aula

6 MARCA 12:00 - 13:00

**GENY, GENOM, KOD GENETYCZNY**

Collegium Maximum, Aula 16

16 MARCA 11:00 - 12:00

**UKŁAD HORMONALNY**

Collegium Maximum, Aula 16

# PROGRAM SPOTKAŃ W FORMIE ONLINE (platforma Zoom):

6 MARCA 19:00 - 20:00

**BUDOWA I ROLA NUKLEOTYDÓW, DNA & RNA**

Meeting ID: 974 7182 8048

Hasło: 233790

7 MARCA 16:00 - 17:00

**REPLIKACJA DNA**

Meeting ID: 931 2493 1650

Hasło: 060348

7 MARCA 17:00 - 18:00

**PRAWA MENDLA, KRZYŻÓWKI GENETYCZNE**

Meeting ID: 945 8084 2622

Hasło: 196080

8 MARCA 11:00 - 12:00

**MUTACJE, CHOROBY GENETYCZNE CZŁOWIEKA**

Meeting ID: 959 1614 2143

Hasło: 188167

12 MARCA 14:30 - 15:30

**SKŁADNIKI ORGANICZNE**

Meeting ID: 992 0515 4229

Hasło: 844668

14 MARCA 13:30 - 14:30

**ODDYCHANIE KOMÓRKOWE**

Meeting ID: 944 3141 7760

Hasło: 949830

15 MARCA 14:00 - 15:00

**ENZYMY I REGULACJA PRZEBIEGU REAKCJI ENZYMATYCZNYCH**

Meeting ID: 925 8387 1596

Hasło: 875746