

Gdańsk 10.01.2023

**Szanowni Państwo
Dyrektorzy Szkół Ponadpodstawowych
Województwa Pomorskiego**

Szanowni Państwo,


Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaprasza Państwa uczniów do udziału w **Konkursie Wiedzy Biotechnologicznej**. Temat tegorocznej edycji to „**Białka i Ich Rola w Metabolizmie i Chorobach Człowieka**”.

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed od lat organizuje konkursy wiedzy. W tegorocznej edycji rywalizacja została podzielona na dwa etapy – szkolny i międzyszkolny (finał konkursu). **W pierwszym etapie, który odbędzie się w szkołach w dniu 28.02.2023 r.**, z każdej szkoły zostanie wyłonionych po trzech finalistów. **Finał konkursu odbędzie się 20.03.2023 r. o godz. 10.00** w auli Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed. Zachęcamy Państwa do zapoznania się z **Regulaminem Konkursu, Zasadami Edycji 2022/2023** oraz **Zakresem wiedzy**, na podstawie którego zostaną przygotowane przez członków Komitetu Głównego (naukowców z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego) pytania konkursowe. Materiały te oraz **Formularz zgłoszenia szkoły** znajdują się na stronie: https://biotech.ug.edu.pl/dzialalnosc_naukowa_biotech/popularyzacja_wiedzy. **Zainteresowane szkoły zapraszamy do nadsyłania wypełnionego Formularza zgłoszenia szkoły na adres e-mail popularyzacja_nauki_mwb@ug.edu.pl do 02.02.2023 r.**

Na zwycięzców czekają atrakcyjne nagrody rzeczowe. Najwyżej uplasowana szkoła zostanie również zaproszona na warsztaty grupowe organizowane na MWB we wrześniu 2023. Natomiast dla wszystkich finalistów i ich opiekunów organizatorzy przygotowali dodatkowe atrakcje, wśród nich: wykład popularnonaukowy, zwiedzanie wydziału oraz upominki.

Serdecznie zapraszamy Państwa uczniów z opiekunami!!

Z poważaniem,

DZIEKAN
Międzyuczelnianego Wydziału
Biotechnologii UG i GUMed

dr hab. Ewelina Król, prof. UG

Dziekan Międzyuczelnianego Wydziału
Biotechnologii UG i GUMed
dr hab. Ewelina Król, prof. UG