



## UWAGA UCZNIOWIE KLAS 7 i 8

Fascynuje Cię, czym jest życie i co sprawia, że istniejemy, myślimy, działamy? Zastanawiasz się, jakie procesy w Twoim ciele pozwalają Ci być tutaj i czytać ten tekst? Myślisz o tym, aby w przyszłości badać zjawiska i procesy zachodzące w żywych organizmach i przyczynić się do postępu współczesnej nauki?

Jeżeli myślisz o karierze naukowej, wpadnij na kolejny [#ZawodowyStream!](#)

Temat: „Być naukowcem, czyli biologia u progu nieznanego”

Termin: **13.01.2022** godzina: **18.00**

link do streamingu:

<https://www.youtube.com/watch?v=SBtiVU4y6go>

<https://www.facebook.com/events/346042700315546>

Dowiedz się więcej o fascynującym zawodzie naukowca w obszarze biologii! Przekonaj się, że studia medyczne to nie jedyna ścieżka kariery dla osób interesujących się biologią i chemią.

Podczas streamu dowiesz się m.in.:

- na czym polega praca biologa doświadczalnego i bioinformatyka (biologa komputerowego);
- jak zostać naukowcem oraz jakie są blaski i cienie tej pracy;
- jak wygląda praca w instytucie naukowym, zarówno w naszym kraju, jak i za granicą (nasi goście mają doświadczenia z Niemiec, Wielkiej Brytanii, Izraela, Stanów Zjednoczonych i Finlandii);
- jak to jest stawać w obliczu pytań, na które nikt nie zna odpowiedzi.

Wywiad z gośćmi poprowadzi Kaludia Stano z Mapy Karier.

Jeśli nie będziecie mogli wziąć udziału w spotkaniu na żywo, nagranie spotkania będzie dostępne pod adresem, gdzie znajdują się wszystkie streamy:

<https://mapakarier.org/zawodowystream/search>

Zachęcam do skorzystania  
*Ewa Podemska,*  
pedagog szkolny