

## Naszymi gośćmi będą między innymi:

### prof. Miłosz Jaguszewski

prezes Klubu 30 Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, laureat wielu nagród naukowych, m.in. stypendysta *Foundation for Cardiovascular Research Zurich Heart House* Uniwersytetu w Zurychu. W czasach studenckich przewodniczący Studenckiego Towarzystwa Naukowego GUMed, obecnie jego opiekun naukowy, twórca programu rozwojowego dla studentów *Young Scientist Program*, od wielu lat wspiera studentów zainteresowanych ścieżką naukową.



### prof. Bartosz Karaszewski

kierownik Katedry Neurologii i Kliniki Neurologii Dorosłych GUMed, był pierwszym przewodniczącym Akademii Młodych Uczonych Polskiej Akademii Nauk, jak również głównym ekspertem Ministerstwa Zdrowia ds. udaru. Twórca i pierwszy lider *Global Health Group Global Young Academy*. Odbił liczne stypendia w czołowych europejskich ośrodkach badawczych i naukowo-klinicznych. Sprawuje pieczę nad szkoleniem naukowców i klinicystów na różnych etapach kariery oraz studentów kierunków lekarskich w zakresie neurologii. Popularyzator nauki, który prowadzi m.in. profil na portalu Facebook *Neuro-Nauka Prof. Bartosz Karaszewski*.



### prof. Krzysztof Narkiewicz

kierownik Kliniki Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, współtwórca Centrum Medycyny Translacyjnej, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, członek Polskiej Akademii Umiejętności. Laureat wielu nagród naukowych, m.in. Nagrody Naukowej Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza, Nagrody Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, Nagrody Prezesa Rady Ministrów RP za wybitne osiągnięcia naukowe. Prezes *European Society of Hypertension* w latach 2009-2011. Absolwent I Liceum Ogólnokształcącego w Gdańsku.



### dr hab. Sławomir Wójcik

adiunkt Zakładu Anatomii i Neurobiologii GUMed, laureat konkursu *Internationalization Stars 2019* organizowanego przez Fundację Edukacyjną *Perspektywy*. Angażuje się w działania mające na celu umiędzynarodowienie macierzystej Uczelni oraz nauki w Polsce. Obszar jego działań obejmuje m.in. promocję krajową i międzynarodową, rekrutację na studia polsko-anglojęzyczne, dydaktykę na poziomie przygotowującym do studiów wyższych (współtwórca kursu *Premedical Course*). Kieruje Działem Rekrutacji GUMed. W pracy naukowej skupia się na ustalaniu przyczyn i potencjalnych metod leczenia chorób neurodegeneracyjnych i zaburzeń czynności mózgu wynikających z przyczyn naczyniowych.



### Stanisław Borawski

pasjonat wiedzy, psycholog, wykładowca na Uniwersytecie SWPS w Sopocie. Działa interdyscyplinarnie, na styku technologii i psychologii. Pracuje z grupami, ucząc umiejętności przydatnych w dzisiejszych, dynamicznie zmieniających się czasach. Posiada certyfikat mediatora konfliktów cywilnych i gospodarczych oraz rozwiązań cywilnych. Z nauczycielami dzieli się wiedzą z zakresu psychologii motywacji, psychologii dobrostanu oraz technik zarządzania czasem.



### Alina Guzik

entuzjastka nowych technologii w nauczaniu, współautorka przetłumaczonej na 6 języków *Księgi Trendów w Edukacji (The Book of Trends in Education)*, a także twórczyni kilkunastu nagrodzonych produktów cyfrowych dla edukacji. Autorka koncepcji rozwiązań docenionych grantami przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Trener z zakresu nowoczesnych metod nauczania, active learning, grywalizacji w edukacji, metody design thinking i projektowania kursów e-learningowych. Główny specjalista ds. innowacji i rozwoju w Centrum Nowoczesnej Edukacji na Politechnice Gdańskiej.



### Oktawia Gorzeńska

ekspertka do spraw innowacji w edukacji. Absolwentka *Leadership Academy for Poland*. Wieloletnia dyrektorka szkoły z mocą zmieniania świata. Kierowała Gimnazjum nr 1 w Gdyni, tworzyła XVII LO oraz ZSO nr 8 w Gdyni. Twórczyni Szkoły w Chmurze oraz Flagowej Szkoły Microsoft. Członkini Rady Programowej, a także doradczynie dyrektorów w projekcie Szkoła dla Innowatora Ministerstwa Rozwoju, Przedsiębiorczości i Technologii oraz Ministerstwa Edukacji Narodowej. Współinicjatorka ogólnopolskiego projektu społecznego nauczycieli *lekcjewsieci.pl*. Wspiera nauczycieli i dyrektorów w procesie budowania autorskiego warsztatu pracy oraz nowoczesnej szkoły.



### Anna Konarzewska

nauczycielka z XIV liceum ogólnokształcącego w Gdańsku, autorka książki *Być (nie) zwykłym wychowawcą*. Należy do grupy „Superbelfrów RP” – nauczycieli, którzy uważają, że najważniejszym ogniwem w procesie nauczania młodego człowieka, jest uczyć się wraz z nim nauczyciel – nauczyciel rozumiany jako przewodnik po świecie, a nie jako nieomyłne źródło wiedzy. Prowadzi profil na Facebooku (*Być nauczycielem*) i jest autorką bloga [www.bycnauczycielem.blogspot.com](http://www.bycnauczycielem.blogspot.com).





# 4 maja

rusza nabór do programu



[www.naukatoludzie.gumed.edu.pl](http://www.naukatoludzie.gumed.edu.pl)

Szczegółowe informacje i warunki uczestnictwa znajdą Państwo na stronie internetowej projektu w zakładce *Rekrutacja* ► dla nauczycieli. Będzie tam można zapoznać się z sylwetkami naszych ekspertów i tematyką spotkań.

Mamy nadzieję, że stopniowo, choć z zachowaniem rygorystycznych standardów bezpieczeństwa, możliwy będzie powrót do tradycyjnej formuły edukacji. Zakładamy, że spotkania odbędą się w formule weekendowej (jeden weekend w miesiącu, od września 2021 r. do stycznia 2022 r.) w siedzibie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Organizator zapewnia uczestnikom 1 nocleg podczas każdego spotkania. Koszt przejazdu do/z Gdańska pokrywa uczestnik programu.

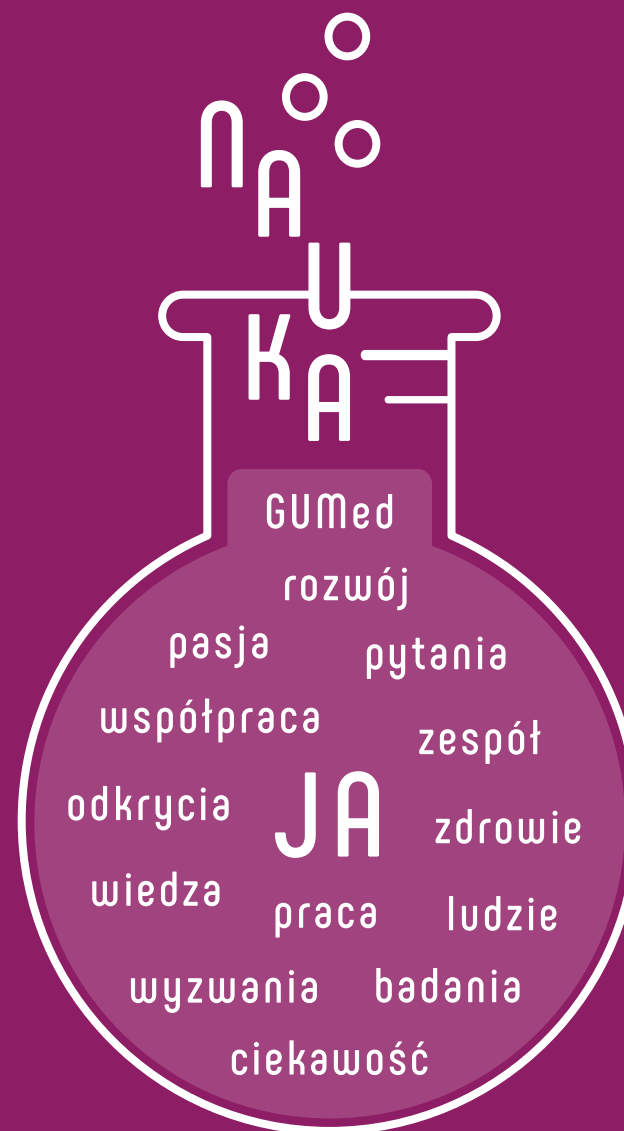
Udział w programie jest bezpłatny.



Projekt *Nauka to ludzie*. Promocja osiągnięć naukowych oraz kariery naukowej na przykładzie pracowników GUMed został sfinansowany ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu *Spółeczna Odpowiedzialność Nauki*.

[www.naukatoludzie.gumed.edu.pl](http://www.naukatoludzie.gumed.edu.pl)

## Nauka to Ludzie



## Drodzy Nauczyciele,

ostatni rok przypomniał nam o znaczącej roli nauki, przede wszystkim medycyny i biotechnologii, potwierdził również dynamiczne tempo rozwoju tych obszarów wiedzy. Wiemy, że w każdej szkole jest wielu młodych pasjonatów nauk medycznych i nauk o zdrowiu, którzy już dziś myślą o swojej przyszłości. Wiemy również, że rozwój ich zainteresowań i pasji konsekwentnie wspierają nauczyciele.

Chcemy pomóc nauczycielom w realizacji ich misji, bo poszukiwanie to nasza wspólna pasja, a razem – możemy więcej.

Serdecznie zapraszamy do udziału w cyklu spotkań i warsztatów, które rozpoczną się z początkiem roku szkolnego 2021/2022.

Nasz program adresujemy do nauczycieli prowadzących zajęcia w klasach o profilu biologiczno-chemicznym, medycznym oraz pokrewnych.

Na spotkania z Państwem zaprosimy nie tylko naszych wykładowców, którzy podzielą się spostrzeżeniami w zakresie przygotowania uczniów do studiów medycznych, ale i doświadczonych ekspertów w zakresie nowatorskich rozwiązań w edukacji.

