

## **Oferta wykładów edukacyjnych**

### Do kogo jest adresowana oferta:

Wykłady lub seminaria są adresowane do:

- szkół ponadpodstawowych
- jednostek akademickich (wykłady zamawiane, seminaria specjalistyczne)
- instytucji zdrowia publicznego
- fundacji organizacji pozarządowych zainteresowanych tematyką prewencji nowotworów

### Zakres Oferty:

Wykłady edukacyjne obejmują następujące zagadnienia:

- Biologia nowotworów, czyli co to jest nowotwór i czym komórka nowotworowa różni się od prawidłowej?
- Prewencja chorób nowotworowych - czy możemy uchronić się przed rakiem i jeśli tak, jak to skutecznie zrobić? (Europejski Kodeks Walki z Rakiem)
- Nauka w służbie człowieka, czyli najważniejsze osiągnięcia z dziedziny nauk biologicznych, medycznych i nie tylko
- Najnowsze metody walki z rakiem – czy jest szansa na całkowite wyleczenie?
- Badania nowych leków – czy będzie uniwersalny lek na raka?
- Nowoczesne metody badawcze, czyli jak obecnie wyglądają badania nad rakiem
- inne interesujące zagadnienia z dziedziny biologii i medycyny (wykład „na zamówienie”)

### Forma prowadzenia zajęć:

Zajęcia mogą się odbywać na sposób tradycyjny lub w wersji „online”. Do uczestnictwa w tej pierwszej formie zapraszamy grupy maksymalnie 40 osobowe, natomiast dla prezentacji „online” nie ma ograniczeń.

### Doświadczenie kadry prowadzącej:

Kadrę wykładowców stanowią pracownicy naukowci działu badawczego NIO Gliwice (Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów) z bogatym dorobkiem badawczym oraz doświadczeniem edukacyjnym. Wszyscy prelegenci są kompetentnymi specjalistami w dziedzinach: biologia molekularna, biotechnologia medyczna, neurobiologia, onkologia kliniczna, genetyka. Część prelegentów jest wykładowcami akademickimi z wieloletnim doświadczeniem dydaktycznym. Większość naszej kadry brała udział w upowszechnianiu zaleceń Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem oraz szkoleniach nauczycieli w ramach realizacji Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych lub innych inicjatywach popularyzujących naukę i prewencję nowotworów (np. "Warsztaty DNA", „Mam haka na raka”, "Szczepionki i antybiotyki. Czy infekcje da się wyeliminować", "Metody badawcze biologii molekularnej").

### Cena:

Oferta jest sztyta na miarę pod konkretny zakres prezentowanego materiału merytorycznego i cena jest ustalana indywidualnie z każdym zleceniodawcą.

### Kontakt w sprawie oferty:

Kierownik Centrum Badań Translacyjnych i Biologii Molekularnej Nowotworów  
Dr hab. Tomasz Cichoń  
Tel.

E-mail: [Tomasz.Cichon@io.gliwice.pl](mailto:Tomasz.Cichon@io.gliwice.pl)