



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Nagrody Marszałka za 2022 rok  
LAUREACI I WYRÓŻNIENI**

**KATEGORIA: NAUKA, NADANIA NAUKOWE, POSTĘP TECHNICZNY**

**Nagrodę otrzymują:**

**Zespół naukowców Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu w składzie: dr hab. Rafał Butowt, prof. UMK, dr n. biol. Katarzyna Bilińska - za identyfikację komórkowego mechanizmu zaburzeń węchu u pacjentów z COVID-19.** Zaangażowanie zespołu pozwoliło na zrozumienie ważnego problemu zdrowotnego, który podczas pandemii COVID-19 dotknął ogromną liczbę chorych na całym świecie. Dzięki ich badaniom po raz pierwszy na świecie odkryto mechanizm komórkowy prowadzący do wystąpienia zaburzeń węchowych u pacjentów z COVID-19. W latach 2021-2021 artykuł naukowe opublikowane na podstawie prowadzonych przez zespół badań były najwyższej cytowanymi artykułami naukowymi polskich naukowców pracujących w Polsce nad tematyką COVID-19.

**Prof. hon. Krzysztof Sikora, prezydent Wyższej Szkoły Gospodarki w Bydgoszczy - za rozwój szkolnictwa zawodowego policealnego i na poziomie wyższym. Również za konsolidację uzawodowienie, umiędzynarodowienie i rozwój badań naukowych.** Założona przez Krzysztofa Sikorę w 1999 roku Wyższa Pomorska Szkoła Turystyki i Hotelarstwa (dziś Wyższa Szkoła Gospodarki) jest dziś uczelnią o charakterze ponadregionalnym (posiada osiem filii w północnej Polsce i jedną w Kijowie). WSG posiada obecnie najszerszą ofertę edukacyjną wśród uczelni w północnej Polsce - kształci na 45 kierunkach, które są odpowiedzią na potrzeby regionu. Wypracowany w uczelni model ,uniwersytetu przedsiębiorczości i uczelni zaangażowanej przyczyniły

się do popularyzacji nauki, zbliżenia świata nauki i biznesu oraz promocji Kujaw i pomorza jako regionu o dużym potencjale naukowym i edukacyjnym.

**Wyróżnienie otrzymuje:**

**Zespół naukowców Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w składzie: prof. dr hab. Daniel Lisak, dr hab. Agata Cygan, dr hab. Piotr Masłowski, dr hab. Katarzyna Bielska, dr inż. Dominik Charczun, prof. dr hab. Roman Ciuryło, dr inż. Grzegorz Kowzan, dr Akiko Nishiyama, dr Szymon Wójtewicz, dr hab. Piotr Wcisło – w dziedzinie fizyki za opracowanie nowej technologii dyspersyjnej spektroskopii kwantowych układów molekularnych.**

*Opracowanie: Biuro Prasowe Urzędu Marszałkowskiego*

15 czerwca 2023 roku