



***Towarzystwo Naukowe Warszawskie  
Wydział Nauk Biologicznych, Wydział Nauk Lekarskich  
oraz Wydział Nauk Matematycznych i Fizycznych,  
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN,  
zapraszają na Sesję Naukową  
Nagrody Nobla 2022***

***w dziedzinie fizjologii lub medycyny, w dziedzinie chemii oraz w dziedzinie fizyki***

Sesja odbędzie się **13 grudnia 2022** za pośrednictwem aplikacji CISCO WEBEX

## **PROGRAM**

### **16:00 Wprowadzenie**

**Prof. dr hab. Leonora Bużańska** (*Zakład Bioinżynierii Komórek Macierzystych, IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN*).

**Prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel** (*Katedra Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej Centrum Badań Przedklinicznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny*)

**16:05 Prof. dr hab. Wojciech Branicki** (*Laboratorium Antropologii Instytut Zoologii i Badań Biomedycznych, Uniwersytet Jagielloński, Kraków*)

**Dlaczego genomy archaicznych ludzi są tak ważne dla medycyny?** (Nagroda Nobla z medycyny lub fizjologii 2022)

**16:35 Dyskusja, moderator: prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel**

**16:45 Dr hab. Karol Kacprzak, Prof. UAM** (*Zakład Chemii Medycznej, Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań*)

**Chemia klik - 20 lat sukcesów i Nagroda Nobla 2022** (Nagroda Nobla z chemii, 2022)

**17:05 Dr hab. Michał Barbasiewicz** (*Zakład Chemii Organicznej i Technologii Chemicznej, Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski*)

**SuFEx - nowa reakcja „klik” z udziałem fluorków sulfonylowych** (Nagroda Nobla z chemii, 2022)

**17:25 Dyskusja, moderator: prof. dr hab. Leonora Bużańska**

**17:30 Dr hab. Jacek Szczytko, prof. UW** (*Instytut Fizyki Doświadczalnej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski*)

**Czy świat realny jest poznawalny? Nobel z filozofii doświadczalnej 2022** ((Nagroda Nobla z fizyki 2022)

**18:00 Dyskusja, moderator: prof. dr hab. Andrzej Twardowski** (*Instytut Fizyki Doświadczalnej, Uniwersytet Warszawski*)

**18:10 Zakończenie**

**Prof. dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel**