

## Program sympozjum

Czwartek, 17 listopada 2022, Wydział Chemii, sala 2044	
Sesja I	<b>Poświęcona 70-tym urodzinom Prof. dr hab. Witkowskiego</b> Prowadzący: prof. dr hab. Agnieszka Zofia Wilczewska
14:00 - 14:10	Wprowadzenie – prof. dr hab. Agnieszka Zofia Wilczewska
14:10 – 14:40	<b>Prof. dr hab. Stanisław Witkowski - Witamina E w stulecie odkrycia</b>
14:40 – 15.15	Jubileusz siedemdziesięciolecia prof. dr hab. Stanisława Witkowskiego
Sesja II	Prowadzący: dr hab. Piotr Wałejko
15:15 – 15:50	<b>Prof. dr hab. Krzysztof Polewski - Mechanizmy molekularne oddziaływania pochodnych <math>\alpha</math>- tokoferolu w membranie lipidowej</b>
15:50 – 16:25	<b>Prof. dr hab. Jacek W. Morzycki - Synteza demissydyny (alkaloidu ziemniaka) i jego analogów ze steroidowych sapogenin</b>
16:25 – 17:00	<b>Prof. dr hab. Stefan Lis - Rola właściwości spektroskopowych jonów lantanowców w badaniu związków o znaczeniu biologicznym i biomedycznym</b>
17:00 – 17:35	<b>Dr hab. Michał Michałak - Nowe N-heterocykliczne karbenowe kompleksy miedzi i złota - wpływ budowy przestrzennej liganda na aktywność katalityczną</b>
17:35 – 18:00	<b>Dr hab. Marcin Górecki - Dichroizm kołowy (CD) versus stereochemia związków biologicznie czynnych</b>
<b>18.10 – 20:00</b>	<b>Kolacja (Sala Rady Wydziału)</b>