



O SZKOLE (https://sci.amu.edu.pl/strona-glowna)	RADY (https://sci.amu.edu.pl/rady-szkoly-nauk-scislych)
Prorektor kierujący Szkołą Nauk Ścisłych	Rada Szkoły Nauk Ścisłych
Struktura szkoły	Rada ds. Kształcenia Szkoły Nauk Ścisłych
Strategia	Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
Przedstawiciele w gremiach UAM	
Historia	
Współpraca z gospodarką	
Konferencja KNPS	
Kontakt	
DYSCYPLINY (https://sci.amu.edu.pl/dyscypliny)	SZKOŁA DOKTORSKA (https://sci.amu.edu.pl/szkola-doktorska2)
DLA STUDENTA (https://sci.amu.edu.pl/dla-studenta)	SEMINARIA WYDZIAŁOWE (https://sci.amu.edu.pl/seminaria-wydzialowe)
AKTY PRAWNE (https://sci.amu.edu.pl/akty-prawne)	WYKŁADY SNŚ (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns)

Start (https://sci.amu.edu.pl) ▶ Wykłady SNŚ (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns) ▶ Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM

Wykłady SNŚ (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns)

Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM



VI wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/vi-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam)

13.05
Pon.

Tytuł: Artificial neural networks and Machine Learning applied to Quantum Physics Data: 13.05.2024 r., o godz. 16:00 Miejsce: Collegium Physicum, aula im. prof. Franciszka Kaczmarka Prelegent: prof. Franco Nori (University of Michigan; RIKEN, Saitama, Japan) Streszczenie: This talk is geared to an audience of mostly physicists, mathematicians, and computer scientists. ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (https://amu.edu.pl) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam)

🕒 13.05.2024



V wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/v-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam)

21.03
Czw.

Tytuł: Attosecond Physics: Nobel Prize 2023 and beyond Data: 21 marca 2024 r., o godz. 15:00 Miejsce: Collegium Physicum, aula im. prof. Arkadiusza Piekary Prelegent: prof. Maciej Lewenstein (Quantum Optics Theory Group, ICFO-Institut de Ciencies Fotoniques, The Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona, Spain) Streszczenie: In my lecture, I will try to explain ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (https://amu.edu.pl) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam)

🕒 21.03.2024



IV wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/iv-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

30.01

Wt.

Tytuł: XX lat spacerów kwantowych na UAMData: 30 stycznia 2024 r., o godz. 16:00Miejsce: Collegium Physicum, aula im. prof. Franciszka KaczmarkaPrelegent: prof. dr hab. Antoni Wójcik (Wydział Fizyki UAM)Streszczenie: Dwadzieścia lat temu opublikowaliśmy artykuł zatytułowany Kwantowe spacery na cyklach. W ten sposób włączyliśmy (świeżą wówczas i atrakcyjną z uwagi na ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (<https://amu.edu.pl>) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

© 30.01.2024



III wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/iii-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

12.12

Wt.

Tytuł: Spacer po ogrodach Królowej NaukData: 12 grudnia 2023 r., o godz. 16:00Miejsce: Collegium Mathematicum, sala A1-33Prelegent: prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (Wydział Matematyki i Informatyki UAM)Streszczenie: Wykład ma na celu w sposób poglądowy zilustrować sposób patrzenia na Matematykę oczami czynnego matematyka. Nie jest adresowany do specjalistów, wręcz przeciwnie, słuchaczami ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (<https://amu.edu.pl>) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

© 12.12.2023



II wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/ii-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

17.10

Wt.

Tytuł: Thermodynamic Constraints on the Transition to Clean EnergyData: 17 października 2023 r., o godz. 9:00Miejsce: Collegium Chemicum, sala 2.64Prelegent: prof. Nitash Balsara (University of California at Berkeley)Streszczenie: Punktem wyjścia prelekcji było uznanie zwiększającego się stężenie dwutlenku węgla w atmosferze jako głównego czynnika powodującego niekorzystne zmiany klimatu. Prof. Balsara wykazał, ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (<https://amu.edu.pl>) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

© 17.10.2023



I wykład z cyklu "Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM" (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam/i-wyklad-z-cyklu-wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

12.05

Pią.

Tytuł: Biologia strukturalna wczoraj, dziś, jutro?Data: 12 maja 2023 r., o godz. 16:00Miejsce: Collegium Chemicum, sala 2.64Prelegent: prof. dr hab. Mariusz Jaskólski (Wydział Chemii UAM)Streszczenie: Podczas wykładu prelegent przedstawił istotę biologii strukturalnej, która skupia się na badaniu struktury przestrzennej makromolekuł biologicznych, białek i kwasów nukleinowych, chcąc zrozumieć (a być może ...

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (<https://amu.edu.pl>) |
Wykłady im. Stanisława Ulama w Szkole Nauk Ścisłych UAM (<https://sci.amu.edu.pl/wyklady-sns/wyklady-im.-stanislawa-ulama-w-szkole-nauk-scislych-uam>)

© 12.05.2023