

Program Dnia Nauki 22.04.24 (poniedziałek)

sala 11:

9:10 dr hab. Joanna Karpińska "Przygody literackie z chemią"
10:05 dr Dorota Czajkowska "Dwie twarze sterydów"
11:00 prof. dr hab. Ryszard Łażny "Wodór, paliwo przyszłości, które uratuje klimat?"
12:00 dr Marek Grzybowski "Zaczarowany świat luminescencji"
12:50 mgr Jakub Narodowicz "Wiązania mechaniczne i maszyny molekularne"
13:40 dr Kajetan Dąbrowa "W pogoni za litem"

sala 12:

9:10 dr Krzysztof Gawryluk "Fizyka w grach komputerowych"
10:05 lek. Piotr Kurzyna "Konopia nie jedno ma imię"
11:00 dr Pogodziński "Jadowite krety"
12:00 dr Anna Rybak "Szacujemy, czyli kształtujemy intuicję"
12:50 dr Roman Luboradzki "Jak fizyk i chemik patrzą na świat"
13:40 dr n. med. Agnieszka Zakrzewska "Zapobieganie starzeniu się w rekreację"

sala 249:

10:00 "Biotechnologia: od DNA po terapie genowe"
11:00 "Jad? A po co to komu?"
12:00 "Od pierwszego kręgowca na Ziemi do ostatniego mamuta"

sala 246:

10:00 "Wpływ social mediów na nawyki żywieniowe"
11:00 "Jakie intrygi snują pająki?"
12:00 "Mikroorganizmy zamieszkujące ciało człowieka"

warsztaty:

9:10-9:55 "Prognoza pogody i zabawa w komputer" - Matematyka dla Ciekawych Świata
10:05-11:00 "Prognoza pogody i zabawa w komputer" - Matematyka dla Ciekawych Świata
11:00-11:45 warsztaty z logopedii - Koło Logopedii UMB
11:00-12:00 "Szydełkowanie w matematyce" - Koło Math4YOU
12:00-12:45 "Fotowoltaika - czy energię możemy mieć za darmo?" - dr hab. Jacek Kusznierek
12:00-12:45 warsztaty z logopedii - Koło Logopedii UMB
12:50-13:35 "Czy kamera widzi to samo, co nasz umysł wzroku?" - dr hab. Jacek Kusznierek
12:50-13:35 "Geometria na płaszczyznach zakrzywionych" - dr Anna Rybak
(???) "Matematyczne spojrzenie na pewne gry" - dr Pryszczepko

stanowiska Kół Naukowych (10-14)

koło Fi-BOT, koło Dietetyki, koło Logopedii, koło Farmacji, koło lekarsko-dentystyczne, koło Helisa, koło Con-krecik, koło Mechatronix, koło Auto-Moto-Club, koło ORTHOS, koło ROLKA, koło Biologów Sanitarnych, koło Math4YOU, koło Leśników, koło Systemów Wbudowanych, koło Pozyton, koło Naukowe Robotyków, koło Matematyczne UwB

sala nr 15: Koło Biologów UwB