



**Wydział Pedagogiczny
Uniwersytetu Warszawskiego
PROGRAM FESTIWALU NAUKI**

Razem z nauką i w nauce
06.03.2024

10.30 – 11.20 - część I - Wprowadzenie w tematykę festiwalu - s. 413

Uroczyste otwarcie festiwalu

dr hab. Barbara Murawska, prorektor ds. studenckich na Wydziale Pedagogicznym UW

dr hab. Małgorzata Żytka, prof. ucz. – kierownik Zakładu Wczesnej Edukacji i Kształcenia Nauczycieli

Gabriela Misztal, Martyna Struś - studentki III roku kierunku Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna

11.30 – 13.00 - część II - Wydarzenia festiwalowe – piętro: IV, II



stanowisko 1
sala 414

ESCAPE ROOM – wyzwanie Mariana Rejewskiego

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Eliza Chmielewska, Agata Deptuła, Michalina Kowalczyk, Maja Wojnar, Zuzanna Płosarek

Witajcie w ekstremalnie wymagającym wyzwaniu! Tylko wspólny wysiłek oraz ponadprzeciętna mądrość jest w stanie pomóc Wam rozwiązać zagadki Rajewskiego. Tylko Wy możecie rozszyfrować kod i odkryć, co kryje się w walizkach. Niektórzy twierdzą, że jest tam ukryty skarb. Czy jesteście gotowi podjąć to wyzwanie?



stanowisko 2
sala 423

Muzyczne laboratorium Józefa Hoffmana

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Maria Kordyasz, Berenika Mazur

Zapraszamy na przygodę z dźwiękami! W naszej sali będziecie mogli stać się wirtuozami improwizowanej przez Was na żywo muzyki :) Czy da się zagrać na kieliszkach? Czy do wytworzenia muzyki wystarczy kawałek sznurka i sprężyna? Przekonajcie się sami, odwiedzając nasze muzyczne stanowisko, inspirowane światem fizyki... 🎵



stanowisko 3
sala 219

Przygoda na Wykopaliskach z Zofią Kielan - Jaworowską

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Marta Krystek, Kamila Olszewska, Klaudia Oręziak, Julia Wadowska

Witajcie Mali Odkrywcy! W naszej sali przeniesiecie się do tajemniczego świata dinozaurów! Staniecie się prawdziwymi archeologami na wykopaliskach. Wykonacie pamiątkowe odlewy z gipsu. Zapraszamy! Zofia Kielan-Jaworowska czeka na Wasze odkrycia!

❖  **stanowisko 4**
sala 218

Nieoczywisty świat cieni i złudzeń z Ignacym Łukasiewiczem

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Zuzanna Jasztal, Adriana Matyja, Olga Malinowska, Gabriela Misztal, Katarzyna Wolanin

Przyjdźcie i doświadczcie tego magicznego świata, gdzie granice między iluzją a rzeczywistością znikają. Zapraszamy na fascynującą podróż po świetlistych zakamarkach, gdzie tęcza i kalejdoskop stają się źródłem niekończącej się inspiracji i odkryć! Patrzcie głębiej, odkrywajcie detale i przygotujcie się na fascynującą podróż po krainie kolorów i optyki.

❖  **stanowisko 5**
sala 215

Magiczne eksperymenty z Marią Skłodowską-Curie

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Aleksandra Chwalibóg, Agata Mularska, Beata Perzanowska, Zuzanna Pieróg

Zapraszamy na niezwykłą przygodę inspirowaną działaniami wybitnej polskiej noblistki Marii Skłodowskiej-Curie! Na naszym stanowisku będziesz mógł samodzielnie wykonać rozmaite eksperymenty łącząc naukę z zabawą. Wejdź w rolę naukowca i przekonaj się jak fascynująca może być chemia.

❖  **stanowisko 6**
sala 216

Naukowa komnata zagadek

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Anna Rucińska , Anna Krąpiec

Tutaj czekają na Was fascynujące zagadki i pełne emocji wyzwania! Przygotujcie się na niezapomnianą przygodę, Śmiałkowie, którzy odważą się nas odwiedzić, opuszczą komnatę jako nieustraszeni myśliciele ! Zmierzcie się z potęgą wiedzy jaką skrywa świat nauki – tutaj każda próba to krok do sukcesu! Jesteście gotowi? -czekamy na Wasze młode umysły pełne ciekawości!



stanowisko 7
sala 214

W głąb podwodnego świata ze Stefanem Drzewieckim

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Weronika Kossakowska, Aleksandra Woźniak

Zapraszamy małych odkrywców na niezapomnianą przygodę z wodą! Razem odkryjemy fascynujący świat tego niezwykłego związku chemicznego. Czekają na Was niesamowite eksperymenty. Przyjdźcie, doświadczcie i bawcie się nauką w najbardziej kreatywny sposób! Niech każda kropla stanie się pretekstem do wielkich odkryć!



stanowisko 8
sala 213

OdkrywaMY tajemnice kosmosu – My, Wy i Kopernik

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Weronika Choińska, Izabela Czapska, Alicja Kozłowska, Magdalena Krysik, Zuzanna Warchoń

Zapraszamy w galaktyczną podróż! W naszej sali poznacie bliżej kosmos, planety oraz postać Mikołaja Kopernika. Przyjdźcie i rozwiążcie razem z nami interesujące zagadki oraz stwórzcie swoje własne gwiazdozbiory. Zapraszamy!



stanowisko 9
sala 210

Odkrywamy krainę lodu z Henrykiem Arctowskim

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Katarzyna Białek, Alicja Dziublińska, Marcelina Fijałkowska, Antonina Pamięta, Martyna Struś

Chcecie poczuć prawdziwą, mroźną zimą? Potrzebujecie co najmniej 10 dni, aby dotrzeć na Antarktydę. Albo... 5 minut, aby wejść do sali 210! Zapraszamy do badania tajemniczej Antarktyki razem z nami!



stanowisko 10
sala 204

Podróż pod ziemię z Magdaleną Bendziszławską

zapraszają studentki III roku kierunku *Pedagogika Przedszkolna i Wczesnoszkolna*:
Adrianna Ambroziak, Kinga Cybulska, Zuzanna Szymańska, Marcelina Wiśniewska

Razem z nami zajrzyj w głąb kopalni i odkryj jej tajemnice. Poznaj pracę górników. Dowiedz się, jakie surowce wydobywane są w kopalniach. Zdobądź informacje na temat Magdaleny Bendziszławskiej i jej pracy w Kopalni Soli w Wieliczce. Kaski na głowę i zapraszamy!

13.15 – 14.15 - część III - Zakończenie festiwalu - s. 413

Koniecznienie podzielcie się Waszą wiedzą na temat słynnych polskich naukowców i ich dokonań. Pochwalcie się rozwiązanyimi zadaniami i wykonanyimi pracami! Będzie też czas na wspólną naukę i zabawę. Zapraszamy!