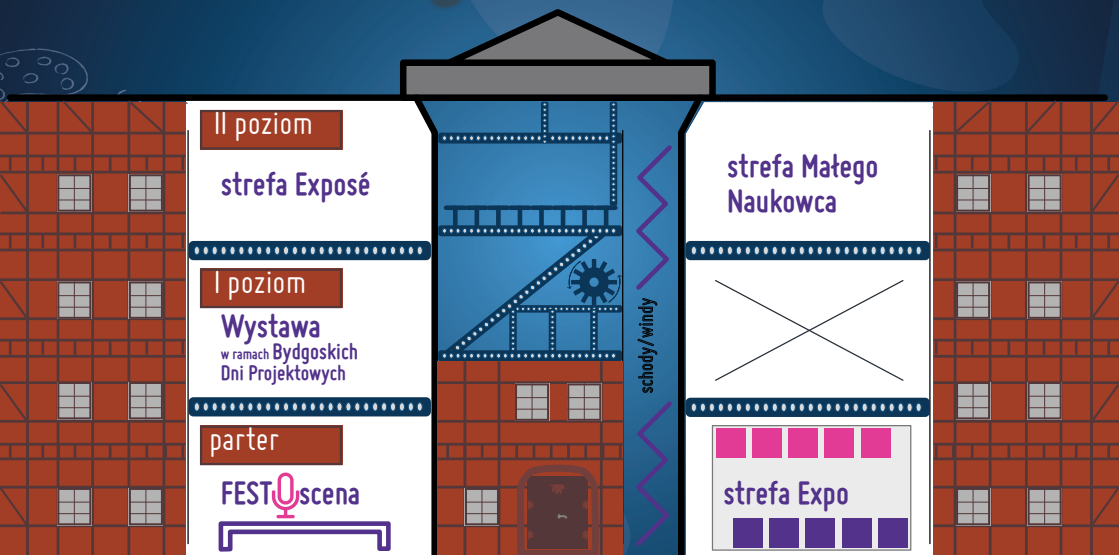


XII BYDGOSKI FESTIWAL NAUKI

22 października 2022, godz. 12-20

NAUKOWA PRZESTRZEŃ w Młynach Rothera



ul. Mennica 10 – wejście główne

Program



parter

SCENA PEŁNA NAUKI

- 12:00 – 12:15** otwarcie Naukowej Przestrzeni w Młynach Rothera
- 12:25 – 12:45** *Zabawa ciekłym azotem*
mgr inż. Sławomir Wilczewski (PBS)
- 13:00 – 13:20** *DNA-GENialna cząsteczka życia-izolacja DNA z owoców*
dr inż. Michalina Jawor (PBS)
- 13:30 – 13:50** pokaz naukowy dla dzieci - Fundacja prof. Ciekawskiego
- 14:00 – 14:30** ogłoszenie laureatów konkursu plastycznego /wręczenie nagród
- 14:45 – 15:05** pokaz naukowy dla dzieci - Fundacja prof. Ciekawskiego
- 15:10 – 15:40** *Bezpieczeństwo na przejazdach kolejowych*
dr inż. Paweł Ukleja (BSW)
- 15:45 – 16:05** pokaz naukowy dla dzieci - Fundacja prof. Ciekawskiego
- 16:10 – 16:40** *Innowacyjne pielęgniarstwo*
mgr Wiktor Karasiewicz (WSG)
- 16:45 – 17:05** pokaz naukowy dla dzieci - Fundacja prof. Ciekawskiego
- 17:25 – 18:05** *Poprawa jakości powietrza*
dr Tymoteusz Sawiński, Magdalena Korzystka-Muskała
(Projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL; Uniwersytet Wrocławski)
- 18:10 – 18:55** *Diamant - od syntezy do aplikacji*
prof. Kazimierz Fabisiak (BSW)
- 20:00 –** zakończenie dnia

II poziom

STREFA EXPOSÉ

- 12:15 – 13:15** *Techniki żywienia wczoraj o dziś*
dr n. o zdrowiu Dominik Chmiel (WSG)
- 13:25 – 13:55** *Radykałowie z politycznego marginesu: anarchiści, komuniści, neonaziści i inni*
dr hab. Paweł Malendowicz, prof. uczelni (UKW)
- 14:00 – 14:30** *Suplementy diety - elementy zdrowego trybu życia czy istotne zagrożenie dla konsumentów?*
dr hab. Magdalena Twarużek, prof. uczelni; mgr Iwona Ałtyn (UKW)
- 14:45 – 15:15** *Zobaczyć przepływ*
dr inż. Emil Smyk (PBS)
- 15:25 – 15:55** *Klonowanie roślin in vitro*
dr inż. Dariusz Kulus, inż. Alicja Pawlak (PBS)
- 16:00 – 16:30** *Antybiotykooporność drobnoustrojów - problem, o który sami się prosimy*
dr hab. Krzysztof Skowron, prof. uczelni, dr Katarzyna Grudlewska-Buda (CM UMK)
- 16:35 – 17:20** *Jakość powietrza w Bydgoszczy*
dr Tymoteusz Sawiński, Magdalena Korzystka-Muskała
(Projekt LIFE-MAPPINGAIR/PL; Uniwersytet Wrocławski)
- 17:25 – 17:55** *Mikronakłuwanie skóry w służbie kosmetologii*
mgr Izabela Stelmaszyk (BSW)
- 18:00 – 18:30** *Profilaktyka czerniaka*
mgr Karolina Żakowicz-Miętkiewicz (BSW)
- 18.40 – 20.00** spotkanie autorskie z dramatopisarką Leną Laguszonkową,
prowadzenie: mgr Hanna Gruszczyńska (UKW)

parter

STREFA EXPO

1. stoiska naukowe UKW
2. stoiska naukowe PBS
3. stoiska naukowe WSG
4. stoisko-wystawa CM UMK (Wystawa czarno-białych fotografii portretowych: *Profilaktyka ratuje życie!*)
5. stoiska naukowe BSW
6. stoisko Muzeum Wodociągów w Bydgoszczy /partner BFN/
7. stoisko firmy PASAMON /sponsor BFN/

II poziom

STREFA MAŁEGO NAUKOWCA

1. stoisko naukowe dla dzieci Wydziału Nauk Biologicznych UKW
Zobacz DNA na własne oczy
Warsztaty cykliczne o godz. 12:00, 13:00 i 14:00
wiek uczestników: 6-9 lat / liczba miejsc: 10-12 uczestników
prowadzący: dr Sandra Jankowska-Wróblewska, dr Magdalena Trojankiewicz
2. stoisko naukowe (dla rodziców i dzieci) Wydziału Psychologii UKW
w godz. 12:00 - 14:00
Scenariusze zajęć terapeutycznych z wykorzystaniem zabawek wydrukowanych na drukarce 3D dla małych dzieci
prowadzący: dr Małgorzata Wójtowicz-Szefler, dr Monika Deja
3. stoiska naukowe dla rodziców Wyższej Szkoły Gospodarki
4. stoisko warsztatowe Młynów Rothera /partner strategiczny BFN/
Z nurtem czy pod prąd? Eksperymenty i pokazy wodne dla dzieci
5. stoisko naukowe dla dzieci Fundacji prof. Ciekawskiego
6. stoisko naukowe dla dzieci Centrum Edukacyjne ROBOproject