



Konferencja popularno-naukowa „Młodzi dla Fahrenheita”

W dniu 17 listopada 2021 roku, w Domu Uphagena (oddział Muzeum Gdańska), ul. Długa 12 miała miejsce konferencja popularno-naukowa „Młodzi dla Fahrenheita”, zorganizowana przez Towarzystwo Dom Uphagena, pod patronatem Związku Uczelni Fahrenheita. Partnerem konferencji było Muzeum Gdańska, a mecenasem Miasto Gdańsk. Konferencja miała miejsce w 219. rocznicę śmierci gdańszczyzanina Johanna Uphagena, a tytuł odwoływał się do patrona Związku trzech uczelni (Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu Gdańskiego), urodzonego w Gdańsku badacza Daniela Gabriela Fahrenheita. W ten sposób połączono dwie postaci świata nauki związanych z Gdańskiem. Celem konferencji było przybliżenie Gdańszczankom i Gdańszczanom kierunków badań prowadzonych przez doktorantki i doktorantów z trzech uczelni tworzących Związek Uczelni Fahrenheita (GUMed, PG, UG). Konferencja miała charakter interdyscyplinarny.

Prezeska Towarzystwa Dom Uphagena prof. dr hab. Beata Możejko powitała zgromadzonych prosząc J.M. Rektora Uniwersytetu Gdańskiego, prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego, pierwszego dyrektora Związku, o otwarcie obrad. J.M. Rektor podkreślił jak ważne są tego typu inicjatywy, umożliwiające doktorantkom i doktorantom wymianę doświadczeń i dyskusję. Głos zabrała także Dyrektor Związku Uczelni Fahrenheita prof. dr hab. Adriana Zaleska-Medynska, dodając że konferencja jest doskonałą okazją do budowania więzi i kontaktów naukowych. Następnie obrady odbyły się według programu:

Program konferencji

Młodzi dla Fahrenheita

17 listopada 2021, Dom Uphagena w Gdańsku, ul. Długa 12

9.30 Powitanie uczestników

Wykład inauguracyjny: prof. Andrzej Januszajtis,
Badania Daniela Gabriela Fahrenheita

Sesja I

10.15–10.40 mgr Tomasz Grybek
(Uniwersytet Gdański)

*Kulturalnie od łowiska do półmiska, czyli kilka
słów o kulturze bezpieczeństwa żywności*

10.40–11.05 mgr Natalia Tańska
(Politechnika Gdańska)

*Elektrony kontra częstotliwość: o ewolucji
astrochemicznej*

11.05–11.30 lek. Adam Piotka
(Gdański Uniwersytet Medyczny)

*Rola układu odpornościowego w chorobie
Alzheimera*

11.30–11.45 Dyskusja

11.45–12.00 Przerwa kawowa

Sesja II

12.00–12.15 mgr Izabela Perkowska
(Uniwersytet Gdański)

W służbie roślinom i ludziom.

*Identyfikacja genów zaangażowanych
w biosyntezę roślinnych związków
farmakologicznie czynnych*

12.15–12.30 mgr Agnieszka Piata
(Uniwersytet Gdański)

*Argumentacyjne aspekty sporów o zwrot lub
restytucję dóbr kultury na przykładzie kaszów
dotyczących zbiorów Muzeum Brytyjskiego*

12.30–13.05 Dyskusja

13.05–13.15 Wykonanie pamiątkowego zdjęcia
uczestników spotkania

13.15–14.30 Lunch dla referentów

Sesja III

14.30–14.55 mgr Wojciech Wesolowski
(Uniwersytet Gdański)

*Wpływ nowocodowych cząsteczek RNA
na rozwój bakteriofaga przenoszącego
groźne dla człowieka toksyny*

14.55–15.00 mgr Anna Półtorczyka
(Politechnika Gdańska)

*Układ przestrzenny gdańskich
„willi” i domów mieszkalnych –
Wrzeszcz 1893–1922*

15.00–15.45 mgr Laura Grzonka
(Uniwersytet Gdański)

Nieliniowa teoria fal wodnych

15.45–16.00 Dyskusja

16.00–16.15 Przerwa kawowa

Sesja IV

16.15–16.40 mgr Kinga Alina Langowska
(Uniwersytet Gdański)

*Feliks Gadomski (1898–1998) – o człowieku
wciągniętym w wir historii*

16.40–17.05 dr Anna Marcinkowska
(Gdański Uniwersytet Medyczny)

Neuroobrazowanie w psychologii

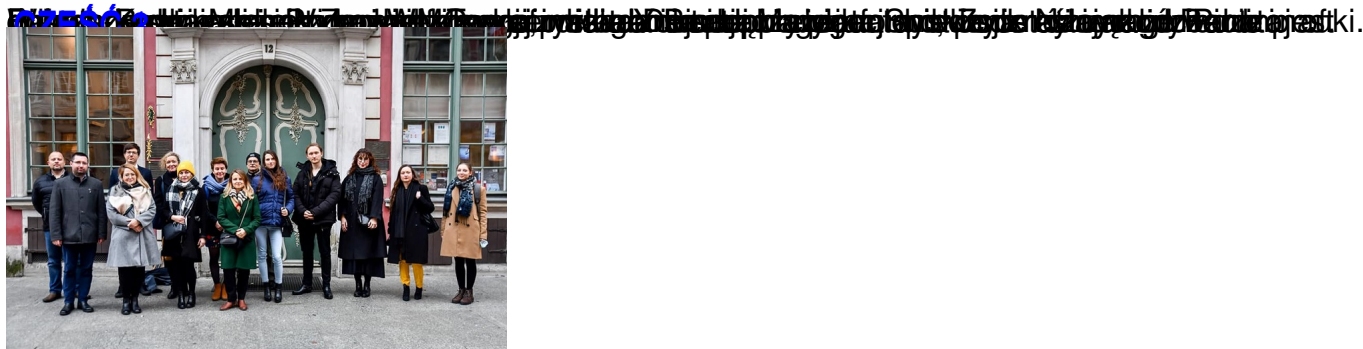
17.05–17.30 mgr Szymon Kowalski
(Politechnika Gdańska)

*Technologia wirtualnej rzeczywistości
w kontekście konserwacji zabytków*

17.30–17.55 mgr Gabriela Brzuska
(Uniwersytet Gdański)

*Rekombinowane cząstki wirusopodobne
jako potencjalne antygeny szczepionkowe
przeciwko wirusom z rodzaju Flavivirus*

17.55–18.30 – Dyskusja i podsumowanie
konferencji



Barbara Potępa, Agnieszka Piata, Kinga Alina Langowska, Szymon Kowalski, Gabriela Brzuska, Laura Grzonka, Anna Półtorczyka, Wojciech Wesolowski, Daniel Januszajtis, Natalia Tańska, Tomasz Grybek, Izabela Perkowska, Andrzej Januszajtis. Zdjęcie wykonano w ramach konferencji wykonała Agnieszka Grabowska, fotografka z