

PROGRAM KONFERENCJI „PRZYGODY UMYSŁU”, 9 – 10 LISTOPADA 2015

PONIEDZIAŁEK, 9 LISTOPADA 2015

Godzina	Punkt programu
9.30 – 10.00	Witamy w Koperniku! Rejestracja, powitanie, pobranie materiałów. Kawa na dzień dobry.
10.00 – 10.50	Witamy na Przygodach Umysłu! Wystąpienia otwierające: centrum nauki jako przestrzeń badań. Otwarcie: Dyrektor Robert Firmhofer, Centrum Nauki Kopernik Prof. Łukasz Turski, Przewodniczący Rady Naukowej CNK Prof. Anna Giza, rektor Uniwersytetu Warszawskiego Wprowadzenie: Dr Ilona Hłowiecka – Tańska, Centrum Nauki Kopernik
10.50 – 11.50	Tyłu respondentów, tyle pytań i zjawisk: badania naukowe w centrum nauki. Inspiracje z programu Science Live w Centrum Nauki NEMO w Amsterdamie Dr Diana Issidorides, Centrum Nauki NEMO, Holandia <i>pytania, dyskusja</i>
11.50 – 13:15	Między chłodną gąbłotą a imprezą urodzinową. Funkcje centrów nauki, muzeów i eksponatów. Prof. Grzegorz Karwasz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Polska Dr Eric Stengler, University of the West of England, Wielka Brytania; István Lénárt, Uniwersytet Eötvös Loránd, Węgry Dr Katarzyna Jagodzińska, Międzynarodowe Centrum Kultury, Polska <i>pytania, dyskusja</i>
13.15 – 14.00	lunch
14.00 – 14:45	Tyłu zwiedzających: jak ich zrozumieć? Przestrzeń wystaw – jak analizować doświadczenia zwiedzających. Dr Magdalena Śniegulska, Uniwersytet Humanistycznospołeczny SWPS, Polska Dr Maksymilian Bielecki, Uniwersytet Humanistycznospołeczny SWPS, Polska <i>pytania, dyskusja</i>
14.45 – 15:30	Jak dzieci stają się humanistami? Etykietowanie w procesie edukacji. Prof. Anna Giza, Uniwersytet Warszawski, Polska <i>pytania, dyskusja</i>
15:30 – 15:45	przerwa na kawę

15.45 – 16.45	Kapitał naukowy: na czym polega społeczne oddziaływanie centrów nauki i muzeów? Prof. Louise Archer, King's College, Wielka Brytania <i>pytania, dyskusja</i>
16.45 – 18.30	Ile tu tematów do badań: warsztat w przestrzeni wystaw.
19.00 – 20.30	kolacja

WTOREK, 10 LISTOPADA 2015

Godzina	Punkt programu
8.30 – 9.00	kawa, wejście uczestników
9.00 – 10.30	Fablab: nowoczesne technologie i edukacja. Prof. Paulo Blikstein, Uniwersytet Stanforda, USA <i>pytania, dyskusja</i>
10.30 – 10.45	przerwa na kawę
10.45 – 11.45	Co robią zwiedzający na wystawach? Zespół CNK, Uczestnicy konferencji <i>Zadania badawcze w przestrzeni wystaw CNK</i>
11.45 – 13.00	Tyłu uczniów: przestrzeń muzeum jako miejsce do badań i eksperymentów edukacyjnych. Metoda badawcza w praktyce zwiedzania: edukacja w przestrzeni wystaw. Dan Wormald, Muzeum Historii Naturalnej, Wielka Brytania Dr Sonia Ruszkowska, Muzeum Historii Żydów Polskich POLIN, Polska <i>pytania, dyskusja</i>
13.00 – 13.45	Lunch
13.45 – 14.45	Tyle danych o zwiedzających do analizy: nowe technologie i badania w przestrzeniach wystaw. Katarzyna Potęga, Centrum Nauki Kopernik, Polska Mateusz Zaremba, Uniwersytet Humanistycznospołeczny SWPS, Polska dr hab. Przemysław Biecek, Politechnika Warszawska, Polska <i>pytania, dyskusja</i>
14.45 – 15.30	Podsumowanie i zamknięcie konferencji Dr Ilona Howiecka-Tańska, Centrum Nauki Kopernik
15.45 – 18:00	Dla chętnych: zwiedzanie CNK