



DNI GENDER W FIZYCE

**8 marca 2018 / Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Uniwersytetu Jagiellońskiego / sala A-1-13 / godz. 10.00**

10.00 – Rejestracja/kawa

10.30 – Powitanie - *prof. dr hab. Ewa Gudowska-Nowak, Dziekan WFAIS UJ*

10.45 – Projekt GENERA - założenia, cele i efekty - *dr Thomas Berghoefer, Koordynator projektu GENERA*

11.15 – Czy fizyka ma płeć? - prezentacja wyników badań przeprowadzonych w ramach projektu GENERA, wywiady pogłębione z fizyczkami i fizykami z 8 krajów europejskich – *dr Paulina Sekuła, dr Ewa Krzaklewska, dr Justyna Struzik, Ewelina Ciaputa, Instytut Socjologii UJ*

Dyskusja

12.15 – Przerwa kawowa

12.45 – Jak osiągnąć równość płci w naukach ścisłych? – panel dyskusyjny dot. dobrych praktyk z zakresu równości płci w edukacji i nauce – *Anna Knapieńska, OPI; dr Marta Łazarowicz, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej; dr Magdalena Wencka, Instytut Fizyki Molekularnej PAN Poznań; Katarzyna Jurzak, Pełnomocniczka Rektora UJ ds. bezpieczeństwa studentów i doktorantów*

14.15 – Lunch

15.00 – zwiedzanie Narodowego Centrum Promieniowania Synchronowego Solaris UJ

Rejestracja online do **28 lutego 2018**: www.dnigenderwfizyce.confer.uj.edu.pl

Wstęp wolny!



Projekt GENERA otrzymał finansowanie Unii Europejskiej w ramach programu Horyzont 2020 na podstawie umowy nr 665637.