

DZIEŃ ADY LOVELACE / Ada Lovelace Day
KOBIETY W NAUCE, TECHNOLOGII, INŻYNIERII I MATEMATYCE
/ Women In Science, Technology, Engineering And Mathematics (STEM)
w Instytucie Inżynierii Biosystemów (IIB) Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
pod Patronatem Dyrektora IIB prof. dra hab. inż. Jacka Przybyła
czwartek 12 października 2017, godz. 9.45-12.00, sala A100 w IIB

AGENDA

Powitanie przez panią Dziekan Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii prof. dr hab. Annę Kryszak oraz Dyrektora IIB prof. dra hab. inż. Jacka Przybyła

Kolejne wystąpienia, kolejne prelegentki i jeden prelegent **(kolejność i skład może się zmienić)*

- 1. dr inż. JANINA RUDOWICZ-NAWROCKA**
absolwentka kierunku Informatyka, specjalność Sieci komputerowe na Politechnice Poznańskiej, doktor nauk rolniczych w dziedzinie informatyki stosowanej, adiunkt w Instytucie Inżynierii Biosystemów UPP
„Kobieta pracująca, żadnej pracy się nie boi”
mama Matyldy
- 2. dr inż. KINGA STUPER-SZABLEWSKA**
absolwentka kierunku Chemia i fizyka na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, doktor nauk rolniczych z zakresu technologii żywności i żywienia, adiunkt w Katedrze Chemii UPP
Zainteresowania: za dużo
mama Zosi i Jasia
- 3. mgr inż. KAROLINA GÓRNA**
absolwentka kierunku Biotechnologia, specjalizacji Biotechnologia w produkcji zwierzęcej oraz kierunku Informatyka i agroinżynieria na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, doktorantka UPP
W jedną całość łączy zainteresowania z różnych dziedzin, np. rozród bydła z sieciami neuronowymi.
- 4. mgr MAGDALENA POPEK**
absolwentka kierunku Ekonomia na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, doktorantka w Katedrze Socjologii i Etyki Gospodarczej na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu
Pasjonatka statystyki w różnych odślonach i perspektywach, praktyk biznesu w zakresie bezpieczeństwa informatycznego stale współpracująca z niemal 100-tką komputerowych pracoholików.

5. dr hab. BARBARA WALKIEWICZ

profesor filologii romańskiej na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu, absolwentka architektury na Politechnice Poznańskiej

Zainteresowań zdecydowanie za dużo. Świetnie czuje się zarówno na eleganckich konferencjach naukowych, jak i w kasku na budowie. Na budowie raczej lepiej.

mama Jany

6. dr inż. ŻANETA STASZAK

absolwentka kierunku Technika rolnicza i leśna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, doktor nauk rolniczych, adiunkt na Politechnice Poznańskiej

W pracy zainteresowana przede wszystkim budową, diagnostyką i eksploatacją maszyn, a poza pracą m.in. maluje, fotografuje, jeździ.

7. dr OLGA GRABOWSKA-CHENCZKE

absolwentka Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych, doktor nauk humanistycznych w zakresie psychologii, adiunkt w Katedrze Nauk Społecznych i Pedagogiki w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Podróżniczka: zachwycona osiągnięciami śp. ks. prof. Włodzimierza Sedlaka przeprowadziła się do Lublina i na KUL Jana Pawła II obroniła doktorat. Miłość w życiu osobistym przyprowadziła ją do Poznania.

Świadomie wybrała ścieżkę rozwoju naukowego na przekór modnym trendom i predyspozycjom do pracy w biznesie. W pracy naukowej kontynuuje zainteresowania z pogranicza psychologii poznania i psychologii społecznej.

mama Ani i Andrzejka

8. dr SYLWIA KLUS

absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu i Wyższej Szkoły Bankowej, doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie finanse, adiunkt w Katedrze Finansów i Rachunkowości UPP, praktyk biznesu w bankowości korporacyjnej i detalicznej.

Pasjonatka romanistyki i sportu, kocha narty oraz dyscypliny ekstremalne, zwłaszcza w wydaniu męskim, kibicka triathlonu

9. dr inż. NATALIA MIODUSZEWSKA

absolwentka kierunku Technika rolnicza i leśna, specjalność Ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie, doktor nauk rolniczych w dziedzinie inżynierii rolniczej, adiunkt w Instytucie Inżynierii Biosystemów UPP

„Od ośmiu lat zakochana w buraku”

10. dr inż. BARBARA RABA

absolwentka kierunku Technika rolnicza i leśna, specjalność Informatyka w inżynierii rolniczej, doktor nauk rolniczych w dziedzinie informatyki stosowanej

„Od zawsze wszędzie tam, gdzie są DUŻE wyzwania. Operowanie maszynami rolniczymi to moja pasja, którą udało się realizować nawet na obu półkulach globu.”

11. prof. ZBIGNIEW BRODA

mężczyzna •

Pan Profesor zajmuje się m.in. genetyką i podzieli się z nami swoimi spostrzeżeniami na temat roli kobiet w nauce, technologii, inżynierii i matematyce z perspektywy biologa