



Państwowa Szkoła Wyższa

im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

zaprasza na

DZIEŃ OTWARTY PSW

15 marca 2017 godz. 10.00

Program:

- 10:00 Oficjalne otwarcie
- 10:10 Konkurs „Gra o Indeks”
- 10:30 Prezentacja wszystkich kierunków studiów
- 11:00 Konkurs „Wielki test wiedzy ekonomicznej”
- 11:30 Zwiedzanie laboratoriów – doświadczenia
- 12:30 Pokazy w hamowni podwoziowej

w Centrum EKO-AGRO-TECH

Adres: ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska

tel. +48 83 344 99 30

www.pswbp.pl

ZAPRASZAMY

**CZEKAMY
NA CIEBIE!**

SZCZEGÓŁY PROGRAMU I WYKŁADÓW TEMATYCZNYCH

GODZ.	WYKŁADY TEMATYCZNE	ORGANIZATOR	NR SALI
10:10-11:40	Konkurs „Gra o indeks”	Zakład Neofilologii filologia angielska	133 R
10:30-11:00	Wykład otwarty pt. "Aktywność turystyczna - współczesny tryb życia", - doc. dr Jarosław Żbikowski	Zakład Turystyki i Rekreacji	141 R
10:30- 11:15	Warsztaty „Przedsiębiorczość dla młodych” Blok I „Rozwój kompetencji miękkich” - dr Agnieszka Smarzewska	Zakład Ekonomii	142 R
11:00-11.30	Konkurs „Wielki test wiedzy ekonomicznej”	Zakład Ekonomii	141 R
11:15-12:00	Warsztaty „Przedsiębiorczość dla młodych” Blok II „Która droga kariery jest dla mnie?” - dr Ewelina Dresler	Zakład Ekonomii	142 R
11:30-12:00	Wykład „Zagrożenia w cyberprzestrzeni” - dr Dawid Błaszczak	Zakład Socjologii	141 R
11:45-12.30	Pokazowa lekcja tłumaczeniowa: „Subtitles”	Zakład Neofilologii filologia angielska	133 R
12:00-12.45	Wykład otwarty połączony z prezentacją multimedialną pt. „ Rola Służby Więziennej w systemie bezpieczeństwa narodowego” - ppłk Leszek Wojciechowski - ppor. Paweł Waszczuk	Zakład Bezpieczeństwa Narodowego	141 R

Podczas całego Dnia Otwartego zachęcamy do zwiedzania naszych obiektów:

- ***Biblioteki Akademickiej PSW,***
- ***Domu Studenta - Akademika,***
- ***Centrum Badań nad Innowacjami,***
- ***Centrum EKO-AGRO-TECH.***



Dzień otwarty PSW – 15.03.2017 r.

Laboratorium Analiz Biologiczno-Żywnościowych

- 1. Zajęcia teoretyczno-praktyczne z obsługi analizatora całego ziarna Infratec 1421**
(~ 20 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie oznaczania w bliskiej podczerwieni,
 - obsługa analizatora całego ziarna,
 - przeprowadzenie przykładowych pomiarów.
- 2. Zajęcia teoretyczno-praktyczne z obsługi analizatora białka Kjelttec 8400**
(~ 15 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie oznaczania metodą Kjeldahla,
 - przeprowadzenie przykładowych analiz,
 - interpretacja wyników pomiarów.
- 3. Zajęcia pokazowe z obsługi chromatografu cieczowego Dionex 3000**
(~ 10 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie działania chromatografu cieczowego,
 - przeprowadzenie przykładowych analiz.
- 4. Zajęcia pokazowe z obsługi mikroskopu optycznego Nikon Eclupse E200 oraz mikroskopu konfokalnego Nikon C2Si**
(~ 10 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie działania mikroskopu,
 - oglądanie wybranych preparatów pod mikroskopem.

Zajęcia poprowadzi **mgr Marta Siłuch**



Dzień otwarty PSW – 15.03.2017 r.

Laboratorium Fizyki Budowli we współpracy z Laboratorium Mechaniki i Budowy Maszyn

1. Nagranie filmu termowizyjnego z procesu pomiaru mocy i momentu obrotowego auta za pomocą kamery termowizyjnej FLIR T420bx.
2. Pomiary dźwięku podczas trwania w.w procesu za pomocą analizatora dźwięku oraz drgań SVAN 958.

Pomiary przeprowadzi **mgr inż. Daniel Tokarski**

3. **Zajęcia teoretyczno-praktyczne z procesu pomiaru mocy silnika przy pomocy Hamowni Podwoziowej Maha**
(~ 20 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie działania hamowni i elementach jej budowy,
 - podstawowe informacje na temat przeprowadzania pomiarów mocy,
 - przeprowadzenie przykładowych pomiarów i objaśnienie wyników.
4. **Zajęcia teoretyczno-praktyczne z obsługi analizatora spalin Maha Met**
(~ 10 minut)
 - podstawowe informacje o analizie spalin i dopuszczalnych normach,
 - przeprowadzenie przykładowej analizy.
5. **Zajęcia pokazowe z obsługi drukarki 3D Dimension Elite Pro**
(~ 10 minut)
 - podstawowe informacje o zasadzie działania drukarek 3D,
 - przedstawienie drukarki podczas tworzenia wydruku,
 - prezentacja przykładowych wydruków.

Zajęcia poprowadzi **inż. Mateusz Sałuch**