

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie zaprasza na Dni Otwarte

17.04.2015 – 29.05.2015

Zapraszamy do zgłaszania uczestnictwa w zajęciach / wykładach / warsztatach / laboratoriach:

Zapisy i szczegóły: Pani Agnieszka Dryło, [promocja@pwsz.sulechow.pl](mailto:promocja@pwsz.sulechow.pl), tel./fax 68 352 83 09.

Lp.	Temat	Forma	Data i godziny do dyspozycji na organizację takich zajęć
1.	<b>Marketing marki (branding) w turystyce</b> (dr Zbigniew Świątkowski)	wykład	
2.	<b>Turystyka przyrodnicza „Polowanie z aparatem fotograficznym”</b> (dr Paweł Czechowski)	wykład	
3.	<b>Zaplanuj podróż dokoła świata</b> (prof. dr hab. Grzegorz Gołębowski)	wykład	
4.	<b>Badanie jakości usług turystycznych „Tajemniczy klient”</b> (doc. dr Krzysztof Dzieńdziura)	wykład	
5.	<b>Gry rekreacyjne – forma rekreacji turystycznej</b> ( mgr Grzegorz Chodkiewicz)	zajęcia rekreacyjne (II połowa maja- względy pogodowe)	
6.	<b>Pieniądze świata</b> (dr Barbara Jurkowska)	prezentacja, pokaz	
7.	<b>Polityka karna. Nowe wyzwania</b> (dr Marek Derlatka)	wykład	
8.	<b>Zakres rachunkowości w administracji</b> (dr Monika Kaczurak – Kozak)	wykład	
9.	<b>Symulacja sesji Rady Gminy</b> (dr Żaklina Skrenty)	warsztaty, symulacja sesji rady	
10.	<b>Czy pieniądze europejskie są znaczone</b> (doc. dr Andrzej Łączak)	wykład, prezentacja	
11.	<b>Mikrobiologia – praca z mikroskopem, czyli co kryje mikroświat</b> (mgr inż. Maria Poźniak)	warsztaty laboratoryjne* (max po 15 osób)	Oprócz czwartków
12.	<b>Chemia – identyfikacja kationów, miareczkowanie, destylacja</b> (doc. dr Anna Romankiewicz)	warsztaty laboratoryjne 45 min * (max po 15 osób)	24.04.2015 (09:00-14:00)

13.	<b>Biochemia – właściwości aminokwasów, białek, cukrów</b> (mgr inż. Maria Pożniak)	warsztaty laboratoryjne* (max po 15 osób)	Oprócz czwartków
14.	<b>"Blaski i cienie biotechnologii"</b> (prof. dr hab. Tadeusz Adamski)	wykład	29.05.2015 Do godz. 13:00
15.	<b>Witaminy w życiu człowieka – oznaczanie witaminy C</b> (dr inż. Anna Gawrońska)	wykład / zajęcia laboratoryjne*	Czwartki 11:00- 15:00 23.04.2015, 07.05.2015, 21.05.2015
16.	<b>Analiza fizykochemiczna surowców i produktów przemysłu fermentacyjnego (piwa, wina, spirytusu)</b> (dr Bogna Latacz)	zajęcia laboratoryjne* 1,5 godz. (max po 15 osób)	Środy 22.04.2015; 06.05.2015 20.05.2015  9:00-12:00
17.	<b>Podstawy rysunku – warsztaty z rysunku</b> (mgr Stanisław Czarnecki)	warsztaty** (max po 15 osób)	Środa 10:00- 13:00  (22.04.2015; 29.04.2015; 06.05.2015; 13.05.2015; 20.05.2015)
18.	<b>Szklarnie i tunele foliowe XXI wieku + Nowoczesna szkółka roślin ozdobnych (zwiedzanie)</b> (prof. dr hab. inż. Józef Piróg)	wykład + ćwiczenia (łącznie 135 minut)	Czwartek 08:00-12:00  23.04.2015; 07.05.2015;
19.	<b>Rola kwiatów w naszym życiu</b> (prof. dr hab. inż. Anna Lisiecka)	wykład	Wtorki 10:30-11:30 (21.04.2015; 05.05.2015; 19.05.2015)
20.	<b>Wartość odżywcza i zdrowotna owoców</b> (prof. dr hab. inż. Eugeniusz Pacholak)	wykład	Wtorek 10:30- 11:30 lub 11:30- 12:30
21.	<b>Potęga drzew</b> (Prof. Tadeusz Baranowski)	Wykład (45min-1godz)	Środy (22.04.2015; 06.05.2015;20.05.2015) lub wtorki
22.	<b>Rozpoznawanie roślin w Ogrodzie Dydaktycznym w Kalsku</b> (dr Monika Drozdek)	Zajęcia warsztatowe (odpowiednie obuwie)	Wtorek 09:00-11:30
23.	<b>Style ogrodów historii</b> (dr Monika Drozdek)	wykład	Wtorek  09:00-11:30
24.	<b>Projektowanie placów zabaw</b> (dr Monika Drozdek)	wykład	Wtorek  09:00-11:30
25.	<b>Rozpoznawanie drzew parkowych w Parku przypałacowym w Kalsku</b> (dr Andrzej Purcel)	Warsztaty  około 1 godz.	dowolnie

26.	<b>Zasady funkcjonowania gospodarki./ Rola państwa i budżet</b>  <b>Doc. Andrzej Bartkiewicz</b>	Wykład około 1 godz.	dowolnie
27.	<b>Komórki pod lupą, czyli obserwacja komórek drobnoustrojów oraz wybarwionych preparatów roślinnych z wykorzystaniem mikroskopu świetlnego".</b>  <b>Dr Justyna Korycka</b>	warsztaty	21.04.2015; 05.05.2015 19.05.2015
28.	<b>Sztuka efektywnej komunikacji</b>  <b>Dr Halina Bartkiewicz</b>	Warsztaty około 2 godzinne  15 osobowe grupy	Czwartki - maj