



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie
Dział Promocji

ul. Poczтовая 54
22-100 Chełm
tel. /fax. 82 5620615

Chełm, dn. 20.03.2018 r.

Szanowni Państwo
Dyrektorzy,
Pedagodzy,
Nauczyciele,
Uczniowie

Pragniemy zaprosić uczniów klas maturalnych, jak również klas I i II na **Drzwi Otwarte PWSZ w Chełmie**, które odbędą się **dn. 13.04.2018 r.**

Drzwi Otwarte, to wydarzenie, którego głównym celem jest zaprezentowanie oferty edukacyjnej PWSZ w Chełmie. Kandydaci na studia będą mieli możliwość nawiązania bezpośredniego kontaktu ze studentami różnych kierunków oraz obejrzenia bazy naukowo-dydaktycznej.

Drzwi Otwarte to również doskonała okazja, aby dowiedzieć się, jakie przedmioty zdawać na maturze i jakie są zasady rekrutacji na studia.

Uczniowie otrzymają specjalnie opracowane materiały informacyjne, na których znajdą wszystkie dane potrzebne do podjęcia przemyślanej decyzji dotyczącej wyboru kierunku, na którym podjąć kształcenie.

Poszczególne Instytuty PWSZ w Chełmie będą prezentować swoją ofertę na specjalnie przygotowanych stoiskach, gdzie będzie również możliwość porozmawiania ze swoimi przyszłymi wykładowcami, jak i studentami poszczególnych kierunków.

Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa przygotował specjalne pokazy i prezentacje w Centrum Studiów Inżynierskich w Deputycznych Królewskich. Zainteresowanych zwiedzaniem CSI prosimy o wcześniejsze zgłoszenia grup zorganizowanych w Dziale Promocji.

Instytut Nauk Medycznych zaprasza na pokazy na ul. Wojsławicką 8b.

Mamy nadzieję, że wizyta w murach naszej Uczelni i zapoznanie się z ofertą edukacyjną pomoże uczniom szkół średnich podjąć jak najlepszą decyzję dotyczącą dalszego kształcenia.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Szczegółowe informacje - Dział Promocji tel. 512 254 318

PROGRAM DRZWI OTWARTYCH
PWSZ W CHEŁMIE
PRZYJDŹ, ZAPYTAJ, OCEŃ

OFICJALNE ROZPOCZĘCIE GODZ. 9.00
ul. Pocztowa 54 Budynek „C”

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

BUDOWNICTWO, MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, ELEKTROTECHNIKA

Centrum Studiów Inżynierskich w Depułtyczach Królewskich
godz. 9.30 – 14.30

Budownictwo		
Temat	Laboratorium	Koordynator
<i>„Ile jest w stanie wytrzymać beton lub cegła, czyli o wytrzymałości materiałów budowlanych”</i>	<i>Lab. Materiałów B3</i>	<i>Paweł Gromadzki</i>
<i>„Co jest pod powierzchnią?”</i>	<i>Lab. Mechaniki gruntów B7</i>	<i>mgr inż. Tadeusz Turkiewicz</i>

Mechanika i Budowa Maszyn		
Temat	Laboratorium	Koordynator
<i>„Jak działają obrabiarki CNC?”</i>	<i>Lab. Obrabiarek sterowanych numerycznie</i>	<i>inż. Paweł Narolski</i>
<i>„Czy wodą można ciąć stal?”</i>	<i>Lab. obróbki ubytkowej</i>	<i>mgr inż. Marcin Wieczorek</i>
<i>„Systemy projektowania komputerowego”</i>	<i>Lab. komputerowego wspomaganie projektowania M11</i>	<i>Dawid Ożóg</i>
<i>„Polimery - proces wytłaczania kształowników polimerowych oraz kształtowania próżniowego”</i>	<i>Lab. Tworzyw polimerowych M9</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Świdnicki</i>
<i>„Granice wytrzymałości stali”</i> <i>„Walcowanie, gięcie profili, wytłaczanie – praktyczne zastosowanie obróbki plastycznej”</i>	<i>Lab. Obróbki plastycznej M12</i>	<i>mgr inż. Ireneusz Usydus</i>

„Metody spajania materiałów”	Lab. Spajalnictwa M15	Józef Dziejicki
„Wybrane zagadnienia inżynierii odwrotnej”	Lab. Techniki i systemów pomiarowych	mgr inż. Norbert Włosek
„Hartować czy odpuszczać? – sekrety obróbki cieplnej stali” „Twardość, struktura, skład ... jakie jeszcze sekrety skrywają materiały inżynierskie?”	Lab. obróbki cieplnej i cieplno – chemicznej M1	mgr inż. Andrzej Zińczuk mgr inż. Tomasz Bondaruk
„Od stacyjki po silnik, czyli samochody od A do Z”	Laboratorium Badań Środowiskowych HANGAR	mgr inż. Paweł Jarosz
„Najnowocześniejsze urządzenia obróbki ubytkowej i druku 3D”	Laboratorium Badań Środowiskowych HANGAR	inż. Marek Czwarnowski
„Zobacz co potrafią roboty przemysłowe	Laboratorium Badań Środowiskowych HANGAR	mgr inż. Dawid Ostrowski
„Możliwości lasera przemysłowego”	Laboratorium Badań Środowiskowych HANGAR	Łukasz Pawlas

Elektrotechnika		
Temat	Laboratorium	Koordinator
„Tajniki elektrotechniki i elektroniki”	Lab. Elektroniki i elektrotechniki M5	mgr inż. Kamil Gawkowski
„Automatyka przemysłowa” „Elektrotechnika przyszłości”	Lab. Automatyki i pneumatyki Lab. Metrologii elektrycznej M18	mgr inż. Mariusz Holuk
„Ciekawostki ze świata fizyki”	Laboratorium Fizyki M8	mgr Anna Legwant
„Inteligentne domy i napędy elektryczne”	Lab. Napędów i instalacji elektrycznych M14	inż. Kamil Bańka

Chcesz poznać więcej? Zapraszamy na nasze wykłady i pokazy!

UWAGA!

W przypadku uczestnictwa grup zorganizowanych (powyżej 20 osób) prosimy o wcześniejszy kontakt pod adresem: azinczuk@pwsz.chelm.pl

Temat	Rodzaj	Opis	Godzina i sala
„Fizyka ciekawa i prosta” mgr Anna Legwant	Pokazy	Uczestnicy zobaczą proste eksperymenty fizyczne z zakresu optyki, ruchu drgającego, termodynamiki, które pozwalają zrozumieć podstawowe prawa fizyki	9.30-12.30 M8

		<i>oraz zjawiska zachodzące w otaczającym nas świecie.</i>	
<i>„Zabawy z prądem” inż. Kamil Bańka</i>	Pokazy/Wykład	<i>Uczestnicy dowiedzą się o właściwościach prądu elektrycznego, warunkach jego przepływu i konsekwencjach kontaktu z nim.</i>	<i>13.00-13.30 M14</i>
<i>„Charakterystyka badań kryminalistycznych” mgr inż. Andrzej Zińczuk</i>	Wykład	<i>Uczestnicy zostaną zapoznani z pracą technika kryminalistyki, poznają metodykę poszukiwania oraz zabezpieczania śladów na miejscu zbrodni.</i>	<i>13.20-13.50 M1</i>
<i>„Inżynieria Materiałowa na rzecz wojska” mgr inż. Andrzej Zińczuk</i>	Wykład	<i>Na wykładzie będzie można zaznajomić się z nowinkami technologicznymi dotyczącymi nowoczesnych materiałów, które mają służyć żołnierzom przyszłości.</i>	<i>14.00-14.30 M1</i>

***Nie możesz nas odwiedzić w Centrum Studiów Inżynierskich?
Zapraszamy zatem do Chełma ul. Pocztowa 54, Budynek C, godz. 9.00- 14.00
Porozmawiaj z naszymi studentami i wykładowcami!***

Stoiska informacyjne:

- ❖ **Elektrotechnika;**
- ❖ **Mechanika i Budowa Maszyn;**
- ❖ **Budownictwo.**

Koordynatorzy:

- ❖ **mgr inż. Magdalena Penkała**
- ❖ **mgr inż. Adam Ćwikła**

INSTYTUT NAUK ROLNICZYCH

ROLNICTWO

ul. Pocztowa 54, Budynek C:

1. Spotkania:

Spotkanie ze studentami rolnictwa
godz. 9:00-13:00 (ul. Pocztowa 54 bud. C parter)

2. Konkursy:

Konkurs wiedzy o zdrowym odżywianiu

Godzina 10:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C sala 001)

3. Wykłady akademickie:

Temat: **Dieta w chorobie Hashimoto**

Prowadzący: dr inż. Małgorzata Stryjecka

Godzina 9:15 – 9:45 (ul. Pocztowa 54, bud. C sala 001)

Temat: **Mniej znane wykorzystanie alg morskich**

Prowadzący: dr inż. Anna Kocira

Godzina 11:15 – 11.45 (ul. Pocztowa 54, bud. C sala 001)

4. Warsztaty:

1) Temat: **Mikroorganizmy wokół nas**

Prowadzący: dr inż. Małgorzata Stryjecka, studenci Koła Naukowego Biologiczno-Rolniczego.

Godzina 09:00 – 13:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C, sala 012)

2) Temat: **Chemia w naszym otoczeniu**

Prowadzący: dr Joanna Lamorska

Godzina 09:00 – 13:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C, sala 012)

3) Temat: **Ciekawostki dotyczące roślin uprawnych i zielarskich**

Prowadzący: dr inż. Marzena Tomaszewska, studenci II roku rolnictwa

Godzina 09:00 – 13:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C, hall niski parter)

4) Temat: **Owady zagrożenie dla upraw rolniczych**

Prowadzący: dr inż. Jacek Cymerman

Godzina 09:00 – 13:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C, sala 008)

5) Temat: **Wiosenne kwiatowe aranżacje**

Prowadzący: dr inż. Anna Kocira, studenci Koła Naukowego Agrobiznesu

Godzina 09:00 – 13:00 (ul. Pocztowa 54, bud. C, hall niski parter)

6) Temat: **Odkryć niewidoczne**

Badanie składu mieszanki ziół. Uczniowie będą mogli zobaczyć, jak w praktyce wygląda oznaczanie substancji aktywnych zawartych w mieszance ziołowej. Zajęcia praktyczne będą połączone z odrobiną teorii, która wyjaśni procesy zachodzące w aparacie - chromatografie gazowym.

Prowadzący: mgr inż. Natalia Nowosad

Godzina 9:00 – 13:00 (Laboratorium Badań Środowiskowych sala L1-2, Centrum Studiów Inżynierskich w Deputyzach Królewskich)

7) Temat: **Co kryje kropla - badanie czystości wody.**

Uczniowie będą mogli metodą detekcji w plazmie zbadać zawartość pierwiastków w wodzie jak i zanieczyszczeń jej metalami ciężkimi.

Prowadzący: mgr inż. Natalia Nowosad

„Być studentem Matematyki w PWSZ w Chelmie” – informacja u źródła – studenci odpowiadają na pytania.

Kierunek: PEDAGOGIKA

godz. 09:00-14:00

prezentacje, warsztaty – sala 312 i sala 313



1. **10 lat katedry pedagogiki** – prezentacje i ogólne informacje.
2. **Pedagogika opiekuńczo – wychowawcza w teorii i praktyce** – studenckie zmagania z pracami dyplomowymi – (prace wdrożeniowe).
3. **„Od negacji do afirmacji”** - kierunki poszukiwań aksjologicznych współczesnych raperów polskich.
4. **„Zabawa w życiu pomaga”** – zabawa, jako wartość.
5. **Konkurs wiedzy pedagogicznej** - test.
6. **Pedagogika i zabawa** - warsztaty, czyli krótkie zajęcia praktyczne z muzyką, ruchem i plastyką.

„Być studentem Pedagogiki w PWSZ w Chelmie” – informacja u źródła – studenci odpowiadają na pytania.

INSTYTUT NEOFILOLOGII

FILOLOGIA: angielska, słowiańska

STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE

ul. Pocztowa 54, Budynek C

Filologia angielska i amerykanistyka s. 102

09.00 - 10.30

1. Powitanie gości oraz prezentacja specjalności – Doc. Tomasz Zygmunt – Dyrektor Instytutu

2. Mini-wykład nt. roli języka angielskiego jako międzynarodowego środka komunikacji – Doc. Tomasz Zygmunt
3. Prezentacja multimedialna specjalności „filologia angielska i amerykanistyka” – studenci II i III roku anglistyki/amerykanistyki
4. Mini quiz dot. wiedzy o kulturze, zwyczajach i tradycjach Wielkiej Brytanii i USA
5. Czas przeznaczony na pytania gości.

Filologia Słowiańska s. 102

10:30 – 12:00

1. Powitanie gości i prezentacja specjalności – Dr Mirosława Kawecka – Kierownik Katedry
2. Prezentacja specjalizacji: a) **Wspólnotowy ruch graniczny i administracja celna;**
b) **Obsługa księgową firm w handlu międzynarodowym (NOWOŚĆ !)** - dr Mirosława Kawecka – kierownik katedry
3. *Spotkajmy się w Kijowie* – multimedialny spacer połączony z opowieścią o stolicy Ukrainy, a także jej związkach z kulturą polską i rosyjską.
4. Studia slawistyczne przy granicy – szansą na atrakcyjną pracę – mini-wykład.

Stosunki Międzynarodowe s. 108

09:00 – 12:00

1. Stosunki międzynarodowe - kierunek przyszłości. (prezentacja multimedialna)
2. Prezentacja Pisma studenckiego - naukowego "Świat bez granic"
3. Krótki quiz o Unii Europejskiej - sprawdź przed maturą swoje wiadomości
4. Prezentacja koła naukowego

CENTRUM LOTNICZE

ul. Pocztowa 54, budynek C

Samodzielne stanowisko informacyjne dla kandydatów na specjalizację Pilotaż oraz Mechanika lotnicza w ramach kierunku Mechanika i budowa maszyn.

CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH – CZĘŚĆ LOTNICZA

- *"Zawód: pilot, jak to osiągnąć?" - spotkanie ze studentami ośrodka kształcenia lotniczego PWSZ w Chełmie (godz. 10.00, 11.00, 12.00) dla grup zorganizowanych*

Zwiedzanie:

- Laboratorium mechaniki płynów - prezentacja działania tunelu aerodynamicznego (dla grup zorganizowanych)
- Laboratorium nawigacji lotniczej – prezentacja działania symulatora lotów FNPT II Elite
- Laboratorium meteorologii lotniczej
- Laboratorium komputerowego wspomaganie i projektowania
- Laboratorium psychologii i ergonomii lotniczej
- Hangar – prezentacja miejsc obsługowych dla statków powietrznych
- Wystawa silników lotniczych (m.in. ASZ64, 62IR),

AKADEMICKI PORT LOTNICZY – LOTNISKO DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE

Zwiedzanie:

- Hangar – prezentacja Statków powietrzne Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie
- Wystawa statyczna sprzętu lotniczego (m.in. MIG29, SU22M4, SU20UM, I22 IRYDA)

Po obiektach CSI oraz Lotniska będą oprowadzać wytypowani pracownicy oraz studenci.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

ul. Poczтова 54, Biblioteka, bud. Rektoratu

Wystawa „100 lat polskiego lotnictwa”

godz. 9.30 – uroczyste otwarcie wystawy „100 lat polskiego lotnictwa” na której zostaną zaprezentowane publikacje o tematyce lotniczej ze zbiorów Biblioteki PWSZ w Chełmie oraz historyczne i współczesne fotografie samolotów i osób związanych z lotnictwem. Wystawę uzupełni ekspozycja pt: " Stulecie lotnictwa polskiego na Lubelszczyźnie", przygotowana przez Klub 4. Skrzydła Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie. Wystawa czynna do 7 maja 2018 r.