



# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

## D Z I E Ń O T W A R T Y

29 MARCA 2019 R.

ZAPRASZAMY W GODZINACH OD 9.00 DO 14.00

### B u d y n e k A

Punkty informacyjne dla:

- **Kierunku Filologia**  
Specjalność Filologia Angielska
- **Działu Współpracy z Zagranicą**  
Sala A122, I piętro



### B u d y n e k B

**Punkt informacyjny dla Kierunku Ochrona Środowiska**

- pokaz aparatury i sprzętu używanego na zajęciach praktycznych i terenowych w ramach kursów dla specjalności OiGZP i OZEiGO. - **I piętro, sale B117, B128**
- prezentacja multimedialna programu studiów i specjalności. Tematyka prowadzonych przez studentów badań i możliwości rozwijania zainteresowań w ramach studiów, perspektywa dalszych studiów drugiego stopnia. - **I piętro, sala C118**

**Punkt informacyjny dla Kierunku Chemia**

- pokazy, doświadczenia chemiczne dla wszystkich zainteresowanych uczniów klas średnich.  
**godz. 10.00 - 13.00, parter, sala B017**

### B u d y n e k C

**Punkt informacyjny dla Kierunku Informatyka**

Na stanowisku informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat prowadzonego kierunku, zobaczyć bazę dydaktyczno-naukową oraz najlepsze projekty realizowane przez studentów kierunku Informatyka.

**I piętro, sale C109, C112 + korytarz**



**Punkty informacyjne dla:**

- **Kierunku Administracja**  
Na stanowisku informacyjnym członkowie Koła Naukowego LEX prowadzić będą grę skojarzeniową z zakresu prawa i administracji pn. *Omibus*, udzielać informacji związanych z kierunkiem Administracja, przedstawią działalność Koła Naukowego.
- **Kierunku Ekonomia**  
Prezentacja dokonań poszczególnych kół naukowych oraz zapoznanie wszystkich zainteresowanych z warunkami rekrutacji na poszczególne kierunki. Dodatkowo gry i zabawy z zakresu Ekonomii.
- **Kierunku Praca Socjalna**  
**III piętro, sala C313**

## Budynek D

### Punkt informacyjny

#### dla Kierunku Automatyka i Robotyka

Na stanowisku informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat prowadzonego kierunku, a także porozmawiać ze studentami I i II roku, którzy służyć będą kandydatom na studia radami i swoimi wrażeniami na temat studiów na tym kierunku.



Dostępne będą do obejrzenia wybrane stanowiska laboratoryjne z obszaru teorii sterowania, automatyzacji procesów przemysłowych i robotyki w salach D104 i D106 (w miarę możliwości, w przerwach odbywających się tam planowo zajęć).

**I piętro, sala D106 + korytarz**

### Punkt informacyjny dla Kierunku Inżynieria Materiałowa

Studenci Inżynierii Materiałowej będą służyć informacjami z pierwszej ręki o warunkach studiowania. Odbywać się będą prezentacje mikroskopu polaryzacyjnego, mikroskopu metalurgicznego i defektoskopu ultradźwiękowego. W miarę dostępności (prowadzenie zajęć) można będzie obejrzeć inżynierską pakiet oprogramowania CES Edu Pack.

**Parter, sala D08**

### Punkt informacyjny dla Kierunku Elektrotechnika

Na stanowisku informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat prowadzonego kierunku, zobaczyć bazę dydaktyczno-naukową oraz najlepsze projekty realizowane przez studentów kierunku Elektrotechnika.

**Parter, sala D07**

### Punkt informacyjny dla:

- Kierunku Elektronika i Telekomunikacja
- Kierunku Mechatronika

Na stanowisku informacyjnym będzie można uzyskać informacje na temat prowadzonego kierunku, zobaczyć bazę dydaktyczno-naukową oraz najlepsze projekty realizowane przez studentów kierunku Elektrotechnika.

**Parter, sala D109**



## Budynek E

### Punkty informacyjne dla:

- Kierunku Matematyka
- Kierunku Filologia Polska
- Kierunku Filologia  
Specjalność Filologia Germańska  
Specjalność Filologia Romańska

W programie gry i zabawy językowe o tematyce kulturowej.

**Korytarz**

### Punkt informacyjny dla Wydawnictw

- prezentacja dorobku naukowego pracowników PWSZ w Tarnowie,
- prezentacja dorobku naukowego studentów PWSZ w Tarnowie,
- konkurs pt. "Okładka opowie Ci o książce",
- konkurs pt. "Czytam, więc jestem",
- z drugiej strony kartki, czyli jak powstaje książka?

**Korytarz**

# Budynek E

## Punkt informacyjny dla Kierunku Fizjoterapia

Zajęcia ze sportu osób niepełnosprawnych, możliwość czynnego udziału w zajęciach razem ze studentami III roku Fizjoterapii w godzinach od 9.00 do 11.30.

# Budynek G

## Wykład otwarty i prezentacje dla uczniów klas ponadgimnazjalnych:

**Godz. 9.00 - 9.45** Prezentacja Instytutu Administracyjno-Ekonomicznego oraz Kół działających w jego strukturze, tj. SKN Manager, SKN LEX, SKN Caritas et Iustitia

**Godz. 11.15 - 12.00** Wykład pt. „Liczba Pi” wygłosi dr Jerzy Szczepański, Dyrektor Instytutu Matematyczno-Przyrodniczego

**Godz. 12.00 - 12.45** Prezentacja kierunku Pielęgniarstwo  
Parter, sala G012



## Punkt informacyjny dla Kierunku Pielęgniarstwo

**Godz. 9.00 - 14.00**

A. Wykonywanie i interpretacja pomiarów:

- ciśnienie tętnicze krwi wraz z instrukcją dla chętnych, jak prawidłowo samodzielnie wykonywać pomiar ciśnienia w warunkach domowych,
- poziom cukru we krwi. **(sala G204)**

B. Możliwość wykonania testów zdrowotnych: test uzależnienia od internetu, test uzależnienia od nikoty-ny, test uzależnienia od dokonywania zakupów, test w kierunku wczesnego rozpoznawania depresji. **(korytarz II piętro)**

C. Technika higienicznego mycia rąk - kontrola prawidłowości flory bakteryjnej (ręce myjemy kilkadzie- siąt razy w ciągu dnia ale czy dokładnie - warto sprawdzić). **(sala G202)**

D. prowadzenie akcji promującej honorowe krwiodawstwo. **(korytarz II piętro)**

**Godz. 9.30 – 9.45**

Prezentacja filmu promującego zawód Pielęgniarki/Pielęgniarza. **(sala G200)**

**Godz. 11.00 – 13.00**

Edukacyjna profilaktyka raka piersi, nauka techniki samobadania piersi na fantomach **(sala G200)**

**Godz. 10.00 – 11.00**

Znaczenie profilaktyki dla zdrowia jamy ustnej **(sala G200)**

## Punkt informacyjny dla Kierunku Fizjoterapia

Otwarte będą pracownie kinezyterapii, fizykoterapii i masażu gdzie odwie- dzający będą mogli przyglądać się wybranym zabiegom demonstrowanych przez studentów II i III roku w godzinach od 9.00 do 12.00



- A - Budynek Główny Uczelni**
- B - Budynek Dydaktyczno - Biblioteczny**
- C, D - Budynek Centrum Nowoczesnych Technologii**
- E,F,G - Budynek Instytutu Ochrony Zdrowia**
- E - Część sportowo - rekreacyjna**
- F - Kryta pływalnia**
- G - Budynek Dydaktyczny**

