



# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA w Tarnowie

## PROGRAM DNIA OTWARTEGO 13 marca 2015 r.

### INSTYTUT ADMINISTRACYJNO – EKONOMICZNY

#### ADMINISTRACJA

Budynek C, korytarz, parter

**09.00 - 14.00** - prezentacja kierunku oraz prezentacje przedstawiające działalność Koła Naukowego Lex

**09.00 - 11.00** – „Od laika do urzędnika”, quizy z zakresu prawa i administracji

**09.00 - 14.00** - „Omnibus”, gry skojarzeniowe z zakresu prawa i administracji



---

#### EKONOMIA

Budynek C, korytarz, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunków oraz prezentacje przedstawiające działalność Studenckiego Koła Naukowego Manager

**09.00 – 11.00** – kalambury  
„Głowa i ręce do góry, zabawmy się w kalambury”

**09.00 – 11.00** – rozwiązywanie krzyżówek związanych tematycznie z ekonomią

**09.00 – 14.00** – „Ręce w pogoni za rozumem” – konkurs

**11.00 – 14.00** – mini testy wiedzy ekonomicznej  
„Z ekonomią za pan brat”



---

### INSTYTUT MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZY

#### CHEMIA

Budynek B, sala 017, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku Chemia  
Pracownicy Zakładu Chemii wraz ze studentami Naukowego Koła Chemików OZON przedstawia:

**09.00, 12.00, 13.00** - prezentację pt. ”Chemia żywi, ubiera, leczy – warto ją poznać bliżej” + krótki pokaz wybranych doświadczeń chemicznych

(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc: [m\\_grela@pwsztar.edu.pl](mailto:m_grela@pwsztar.edu.pl))

**10.00 – 11.30** – w ramach Tarnowskich Piątków Chemicznych wykład „Wpływ wanadu na aktywność fosforu”.

Budynek C, sala 06.



## MATEMATYKA

Budynek B, korytarz, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku Matematyka

**10.00 – 10.45** – „Kampania napoleońska i matematyka, czyli o twierdzeniu Ponceleta”

(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc: [m\\_grela@pwsztar.edu.pl](mailto:m_grela@pwsztar.edu.pl))

**10.45 – 11.30** – analiza zadań rozwiązywanych podczas Tarnowskiego Turnieju Matematycznego. Budynek B, sala 028

---

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Budynek B, parter, korytarz koło Auli 028

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku Ochrona środowiska

**09.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00** – prezentacja nowych specjalności: „Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami” oraz „Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody” **NOWOŚĆ!**

**09.30, 10.30, 11.30, 12.30, 13.30** – pracownicy Zakładu Ochrony Środowiska wraz ze studentami Naukowego Koła OŚKA przedstawią działalność koła w ostatnich latach.

---

## INSTYTUT HUMANISTYCZNY

### FILOLOGIA,

### PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA

### Z JĘZYKIEM OBCYM **NOWOŚĆ!**

Budynek C, korytarz, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunków:

- Filologia
  - Filologia angielska
  - Filologia germańska
  - Filologia romańska
- Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna z językiem obcym

**12.00 – 13.00** – „Jak to powiedzieć po francusku?”

- warsztaty z języka francuskiego. Budynek C, sala C06, parter  
(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc: [m\\_grela@pwsztar.edu.pl](mailto:m_grela@pwsztar.edu.pl))

---

### FILOLOGIA POLSKA

**9.00-14.00** - prezentacja kierunku Filologia polska i specjalności - animacja kultury, edukacja medialna i dziennikarska - oraz specjalności nauczycielskiej

**9.30 Fonetyczne piruety** - quiz prowadzony przez studentów: uczestnicy zapoznają się z fonetycznymi odpowiednikami polskiego alfabetu, a następnie będą próbowali zapisać fonetycznie wyrazy, a nawet zdania



**10.00 - Szkoła pisania - wprowadzenie w świat dźwięków i system fonetyczny języka** - prezentacja przygotowana przez pracowników Zakładu Filologii Polskiej i studentów różnych specjalności

**11.00 - Ortograficzne potrzaski** - konkurs ortograficzny przygotowany przez studentów specjalności nauczycielskiej

**12.00 - Szkoła czytania - lektura wierszy Wisławy Szymborskiej metodą opracowaną na podstawie teorii dzieła literackiego Romana Ingardena** - prezentacja i warsztaty przygotowane oraz prowadzone przez pracowników Zakładu Filologii Polskiej i studentów różnych specjalności

**13.00 Matura to NIE bzdura!** - quiz z zakresu literatury, zwłaszcza utworów znajdujących się w programie nauczania szkół ponadgimnazjalnych; konkurs przygotowany i prowadzony przez studentów



Budynek C, korytarz, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja Kursów Języków Obcych.

**09.00 – 14.00** – prezentacja Działu Pomocy Materialnej – stypendia.

## INSTYTUT OCHRONY ZDROWIA

### FIZJOTERAPIA

Budynek G, sala 104, korytarz, I piętro

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku Fizjoterapia



### PIEŁĘGNIARSTWO

Budynek G – sala 200, 202, korytarz, II piętro

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku Pielęgniarstwo. Oprócz tego zaprezentowane zostaną:

- techniki higienicznego mycia rąk – kontrola efektywności mycia (flory bakteryjnej),
- techniki zakładania opatrunków: bandażowanie, gipsowanie,
- pokazy ratownicze (z nauką),
- pokazy i ćwiczenia samobadania piersi na fantomie,
- badania wzroku z wykorzystaniem prostego testu za pomocą tablic Snellena
- pomiary: ciśnienia tętniczego krwi, pomiar glukozy we krwi, pomiar wzrostu i ciężaru ciała oraz obliczanie wskaźnika BMI,
- gry, zabawy i konkursy o tematyce zdrowotnej (z nagrodami),
- krótkie filmy o tematyce zdrowotnej.



## WYCHOWANIE FIZYCZNE

Budynek F, parter

**09.00 – 14.00** – prezentacja kierunku

- zapoznanie z bazą sportową (hala główna, pływalnia, sala gimnastyczna, siłownia)
- zapoznanie z pracownią badań naukowych oraz wykonanie podstawowych pomiarów somatycznych i prób motorycznych



## INSTYTUT POLITECHNICZNY

### ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Budynek D, sala D109, I piętro

**09.00 - 14.00** – prezentacja kierunku

- Prezentacja sprzętu laboratoryjnego Zakładu Elektroniki i Telekomunikacji
- Pokaz prac dyplomowych studentów Elektroniki i Telekomunikacji
- Pokaz prac Studenckiego Koła Naukowego Elektroników Amper



### ELEKTROTECHNIKA

Budynek D, sala D07, korytarz, parter

**10:00 - 10:45** Warsztaty dla młodzieży

**12:00 - 12:45** "*Elektryczność, magnetyzm, energie odnawialne*"

Tematem zajęć będzie: czy my jesteśmy źródłem elektryczności i magnetyzmu? Jak zaprząć energię elektryczną do pracy? Jak zasilać energią słońca, wody? Jak działa silnik spalający wodór?

(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc:

[m\\_grela@pwsztar.edu.pl](mailto:m_grela@pwsztar.edu.pl))



### INFORMATYKA

Budynek C, Korytarz budynku, sala C112, I piętro

**09.00 - 14.00** – prezentacja kierunku z możliwością zwiedzenia laboratoriów.

- Zawody w pokonywaniu toru przeszkód robotem zwiadowczym – Konkurs z nagrodami - Korytarz budynku C, I piętro
- Samodzielnie zaprogramuj robot przemysłowy - szybki kurs - sala 112 budynek C, I piętro
- Trzeci wymiar informatyki / Modelowanie 3D - szybki kurs & konkurs - sala 112 budynek C, I piętro
- Zaszzyfruj swoją tożsamość - szybki kurs - sala 112 budynek C, I piętro
- Jak zobaczyć mikrofałe - Analizator widma w praktyce
- Aplikacje mobilne w inteligentnym domu - Prezentacja modelu



## INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

Budynek C, sala C012, parter

**09.00 - 14.00** – prezentacja kierunku

Pracownicy Zakładu wraz ze studentami Koła Naukowego "KORUND" przygotowują i przedstawiają liczne pokazy:

- „Podwodny Ogród”
- "Metale pod lupą, oglądamy strukturę materiałów metalicznych pod mikroskopem"
- "Hydrożele - nowy nośnik leków oraz materiał opatrunkowy"
- "Antybańki i balony"
- "Ciecz wielowarstwową"

Będzie można również obejrzeć materiały polimerowe, metaliczne, ceramiczne oraz kompozytowe.

Studenci zaprezentują ofertę dydaktyczną kierunku.

**12.00** – „*Materiały do regeneracji układu nerwowego*” - wykład.

Budynek C, sala nr 017, parter

(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc: [m\\_grela@pwszta.edu.pl](mailto:m_grela@pwszta.edu.pl))



## INSTYTUT SZTUKI

### GRAFIKA

Budynek C, parter

**09.00-14.00** – prezentacja kierunku.

**09.15 – 9.50** - wprowadzenie w ofertę edukacyjną i koncepcję studiów sztuki projektowej - Budynek A, sala 225, II piętro

**10.00 – 10.50** - pokaz fotografii produktu/packshot w studio fotograficznym - Budynek A, sala 126, II piętro

**11.00 – 12.30** - krótki wykład i ćwiczenia z projektowania znaku graficznego - Budynek A, sala 225, II piętro

**12.40 – 14.00** - prezentacja podstawowych technik w grafice warsztatowej - Budynek B, sala 104, I piętro

(obowiązuje e-mailowa rezerwacja miejsc: [m\\_grela@pwszta.edu.pl](mailto:m_grela@pwszta.edu.pl))



### WZORNICTWO

Budynek C, parter

**09.00-14.00** – prezentacja kierunku.

Budynek A, sala 229, 230, II piętro

**10.00 – 11.00** Zwiedzanie pracowni Zakładu Wzornictwa oraz  
**11.30 – 12.30** wystawy w Galerii Instytutu Sztuki połączone z  
**13.00 – 14.00** prezentacją multimedialną dotyczącą studiów na kierunku Wzornictwo oraz zawodu projektanta (designera). Zbiórka grup przy stanowisku informacyjnym Zakładu Wzornictwa



**Wśród wszystkich osób, które odwiedzą Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie podczas Dnia Otwartego i uzupełnią ankietę - rozlosujemy nagrody**

**Losowanie nagród nastąpi w godz. 10:45, 11:45, 12:45**