

## **Program Dnia Otwartego Politechniki Koszalińskiej**

**09.03.2023r., godz. 10.00-14.00**

**Powitanie uczestników przez JM Rektora dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK, Prorektora ds. Kształcenia dra hab. Krzysztofa Wasilewskiego, prof. PK, Prorektora ds. Studenckich dra hab. inż. Tomasza Królikowskiego, prof. PK oraz Prorektora ds. Nauki dra hab. inż. Błażeja Balasza, prof. PK – godz. 10:00 (hol na parterze/ Śniadeckich 2)**

### **KAMPUS POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PRZY UL. ŚNIADECKICH 2**

**GODZ. 10.00 - 14.00**

#### **Prezentacje Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej**

- godz. 10.30 - 11.30 – prezentacja OKE – „Jak przygotować się i zdać maturę z matematyki 2023” / budynek B / aula 101 / 1 piętro
- godz. 10:30 - 11:30 – prezentacja OKE – „Jak przygotować się i zdać maturę z języka polskiego 2023” / budynek B / aula 102 / 1 piętro
- godz. 12.00 - 13.00 – prezentacja OKE – „Jak przygotować się i zdać maturę z matematyki 2023” / budynek B / aula 102 / 1 piętro
- godz. 12.00 - 13.00 – prezentacja OKE – „Jak przygotować się i zdać maturę z języka polskiego 2023” / budynek B / aula 101 / 1 piętro

#### **Doradztwo zawodowe**

- godz. 10.00 - 14.00 – „Testy predyspozycji zawodowych” – doradcy zawodowi z Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Koszalinie

#### **Stanowiska informacyjne**

- godz. 10.00 - 14.00 – stanowiska informacyjne wydziałów oraz Filii Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku / budynek B / I piętro

#### **Gra interaktywna z nagrodami „Twój dzień z Politechniką Koszalińską” (budynek B, parter)**

- Elektronika i Telekomunikacja - *Jaki to element? SENSOR KINECT*
- Informatyka - *Virtual Reality - przeżyjesz to wygrasz*

- Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna - *Gra w slogany*
- Europeistyka - *Najważniejsze daty w historii Europy*
- Filologia angielska - *Stolice stanów USA*
- Filologia germańska - *Niemieckie łamańce językowe*
- Pedagogika - *Zasady skutecznego uczenia się*
- Politologia 2.0 - *Polscy politycy i dyplomaci*
- Budownictwo - *Zadania budowlane*
- Inżynieria Środowiska - *Ocena jakości wody*
- Geodezja i Kartografia - *Rozpoznawanie znanych obiektów widzianych z lotu ptaka*
- Ochrona Klimatu - *Świat natury*
- Mechanika i Budowa Maszyn - *Mobilny, manualny skaner 3D*
- Transport - *Diagnostyka komputerowa elementów elektronicznych układów sterowania*
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji - *Wirtualna rzeczywistość*
- Bioanalitika Chemiczna - *Definiowanie zapachów w żywności i kosmetykach. Chemiczny ogród*
- Inżynieria Biomedyczna - *Symulacje komputerowe*
- Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka - *Szybkie metody oceny jakości żywności*
- Energetyka - *Zestaw turbiny wiatrowej i małej fotowoltaiki*
- Mechatronika - *Techniki przyrostowe - druk 3D z materiałów termoplastycznych*
- Turystyka i Rekreacja - *Regiony turystyczne Polski i świata*
- Logistyka - *Quiz – „Logistyka na mapie”*
- Zarządzanie - *Konkurs: Jaka to : reklama?*
- Ekonomia - *Z ekonomią na co dzień*
- Finanse i Rachunkowość - *Test wiedzy z finansów i rachunkowości*
- Wzornictwo - *„Przez zabawę do wzornictwa” / „Play and design”*
- Architektura Wnętrz - *„Moja Przestrzeń” / „Dom marzeń”*
- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym - *Drewniane puzzle, gry logiczne i zręcznościowe*
- Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym - *Tokarka sterowana numerycznie (CNC) – praca koła naukowego „Optimus”*
- Biblioteka - *„Słownikowe rozgrywki”*
- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu - *"Przez sport na Politechnikę"*

**Stanowisko odbioru nagród – wykonaj 10 zadań, zbierz 10 pieczętek i odbierz nagrodę.**

### **Pokazy, prezentacje, warsztaty i wykłady jednostek**

#### **Wydział Inżynierii Ładowej, Środowiska i Geodezji**

- godz. 10.00 - 14.00 - Zwiedzanie Laboratorium Chemii Katedry Technologii Wody, Ścieków i Odpadów / budynek I / sala 108
- godz. 10.00 - 14.00 - Zwiedzanie Laboratorium Geodezji / budynek I / sala 9
- godz. 10.00 - 14.00 - Zwiedzanie Laboratorium Techniki Budowlanej / budynek F/ sala 113

#### **Wydział Humanistyczny**

- godz. 10:15 - 11:00 - Pierwsza lekcja języka szwedzkiego - warsztaty / budynek I / sala 107
- godz. 11:15 - 12:00 - Pierwsza lekcja języka hiszpańskiego – warsztaty/ budynek I / sala 107
- godz. 10:15 - 11:00 - Jak rozpoznać oszusta internetowego? – warsztaty/budynek E / sala 10
- godz. 11:15 - 12:00 - Plastyczne mapy, czyli jak uczy się mózg? – warsztaty budynek E / sala 10
- godz. 12:15 - 13:00 - Jak zgodnie z prawem i etyką reklamować się? – warsztaty/ budynek E / sala 10
- godz. 10:15 - 11:00 - Fascynujący Wiedeń.... Śladami jednej z najpiękniejszych kobiet świata, austriackiej księżniczki Sisi – wykład/ budynek A/ sala 02
- godz. 10:15 - 11:00 - 20 rzeczy, których nie wiedziałeś/aś o polityce – wykład/ budynek A/ sala 04
- godz. 11:15 - 12:00 - Manipulacje w reklamie. Omówienie wybranych technik – wykład/budynek A/ sala 02
- godz. 11:15 - 12:00 - Władca pierścieni jako powieść wielowarstwowa i intertekstualna – wykład/ / budynek A/ sala 04
- godz. 12:15 - 13:00 - Mediacja jako alternatywna metoda rozwiązywania sporów (ADR) w przestrzeni szkolnej – wykład/ / budynek A/ sala 04

#### **Wydział Mechaniczny**

- godz. 10.00 - 14.00 - Mikroorganizmy wokół nas / budynek H/ sala 208-7
- godz. 10:20 - 11:00 - Wykład nt. *Nauka łatwa i skuteczna - co zrobić, żeby myślenie nie bolało*/budynek I/ sala 202

- godz. 10.00 - 14.00 - Laboratorium automatyki przemysłowej - pokaz działania systemów opartych na sterownikach firmy B&R / budynek G/ sala 5-3
- godz. 10.00 - 14.00 - Laboratorium robotyki-pokaz działania robotów przemysłowych/ budynek G/ sala 6-2
- godz. 10.00 - 14.00 - Węgiel z laboratorium i z kosmosu / budynek H/ sala 201-2

### **Wydział Nauk Ekonomicznych**

- godz. 10:15 -10:45 - Ile jest warta nieruchomości? - okiem eksperta słów kilka na temat rynku nieruchomości i ich wyceny/budynek E/ sala 212-1
- godz. 11:00 - 11:30 - Jak wycenia się znaki towarowe? - które marki są najcenniejsze?"/ budynek E/ sala 212-1
- godz. 11:45 - 12:15 - Od zakupu po realizację - jak działają produkty ubezpieczeniowe?/ budynek E/ sala 212-1

## **KAMPUS POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PRZY UL. E. KWIATKOWSKIEGO 6E GODZ. 9.30 - 12.30**

### **Wydział Nauk Ekonomicznych**

- godz. 9:30 - 12:00 - Rola rekreacji ruchowej w życiu człowieka. /sala 603A/615A
- godz. 9:30 - 12:00 - Oryginał czy podróbka? – quiz marketingowy /sala 603A/615A
- godz. 9:30 - 12:00 - Programy finansowo-księgowe wykorzystywane w prowadzeniu działalności gospodarczej na przykładzie oprogramowania Symfonia FK i Comarch ERP Optima sala 403A
- godz. 9:30 - 12:00 - Giełda wokół nas - warsztaty daytradingu (zajęcia z wykorzystaniem platformy giełdowej) /sala 604A
- godz. 9:30 - 12:00 - Warsztaty logistyczne WMS/sala 313A
- godz. 9:30 - 12:00 - Prezentacje kół naukowych i działalności studentów /sala 614 A

**KAMPUS POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ PRZY UL. RACŁAWICKIEJ 15 – 17**  
**GODZ. 10.00 - 14.00**

**Wydział Architektury i Wzornictwa**

- godz. 10.00 - 14:00 - Projektowanie produktu – prezentacja pracowni. Co projektują studenci na wzornictwie? /budynek M /sala 1/ budynek E / Antresola
- godz. 10.00 - 14:00 - Projektowanie architektury wnętrz – prezentacja pracowni. Czym jest kreowanie przestrzeni? /budynek M /sala 5
- godz. 10.00 - 14:00 - Projektowanie ubioru – prezentacja pracowni. Czym jest kreowanie mody?/budynek M /sala 2 i 3
- godz. 10.00 - 14:00 - Projektowanie grafiki użytkowej – prezentacja pracowni. Czym jest komunikacja wizualna?/budynek J /sala Komputerowa i Intrologatoria
- godz. 10.00 - 14:00 - Rzeźba – prezentacja pracowni. Co tworzą studenci w pracowni rzeźby? /budynek L
- godz. 10.00 - 14:00 - Malarstwo – prezentacja pracowni. Wystawa prac oraz omówienie tego czym zajmują się studenci w ramach malarstwa. Dodatkowo pokaz techniki monotypii. /budynek E /sala E Malarstwo
- godz. 10.00 - 14:00 - Prezentacja modelarni Wzornictwa i Architektury z pokazem lasera – wycinanie w tekturze lub na CNC cienkiej sklejk pod wybrane formy modelowe w oparciu o rysunki DWG DXF /budynek M /Modelarnia
- godz. 10.00 - 14:00 - Przewodnik i informator po Wydziale