



# PROGRAM DNIA OTWARTEGO POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

26.02.2020 | kampus przy ul. Śniadeckich 2 | godz. 10.00-14.00

- **godz. 10.00** – powitanie uczestników – rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal
- **godz. 10.00-14.00**
- stanowiska informacyjne wydziałów, Filii w Szczecinku, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Biblioteki Politechniki Koszalińskiej oraz Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej / budynek B / 1 piętro obok auli
- **godz. 10.30-11.30** – **prezentacja OKE** – „Jak przygotować się i zdać maturę z matematyki 2020” / budynek B / aula 101 / 1 piętro
- **godz. 12.00-13.00** – **prezentacja OKE** – „Jak przygotować się i zdać maturę z języka polskiego 2020” / budynek B / aula 101 / 1 piętro

**GRA INTERAKTYWNA Z NAGRODAMI** „Studiuj w PK – indeks Dnia Otwartego” – wszystkie jednostki / budynek B / hol na parterze

## POKAZY, PREZENTACJE I WYKŁADY JEDNOSTEK

### Wydział Elektroniki i Informatyki

- **godz. 10.00-14.00** – Kamera termowizyjna / budynek D / sala 206-3
- **godz. 10.00-14.00** – Smartfon w laboratorium fizyki / budynek D / parter
- **godz. 10.00-14.00** – Led Racing championships – zabawa / elektronika / budynek D / parter
- **godz. 10.00-14.00** – Prezentacja kół naukowych WEil / budynek D / parter

### Wydział Humanistyczny

- **godz. 10.00-10.25** – Tajne operacje służb izraelskich / budynek A / sala 110
- **godz. 10.30-10.55** – Kryzys, katastrofa, apokalipsa jako strategie perswazyjne w reklamie / budynek A / sala 110

### Wydział Inżynierii Łądowej, Środowiska i Geodezji

- **godz. 10.00-14.00** – zwiedzanie Laboratorium Techniki Wodno-Ściekowej i Utylizacji Odpadów / budynek I / sala 12
- **godz. 10.00-14.00** – zwiedzanie Laboratorium Geodezji / budynek I / sala 9
- **godz. 10.00-14.00** – zwiedzanie Laboratorium Techniki Budowlanej / budynek E / sala 7

### Wydział Mechaniczny

- **godz. 10.00-14.00** – Nanomateriały węglowe w opakowaniach do żywności oraz kompozyty kolagenowo-nanodiamentowe w kosmetologii. Spersonalizowane implanty metalowo-węglowe otrzymane metodą przyrostową do zastosowań biomedycznych / budynek H / sala 101-5
- **godz. 10.00-14.00** – Zobaczyc to, co niewidzialne / budynek H / sala 208-7
- **godz. 10.00-14.00** – Co roboty robią po pracy – pokaz możliwości robotów przemysłowych w niekonwencjonalnych zastosowaniach / budynek G / sala 6-2
- **godz. 10.00-14.00** – Próżnia i plazma, czyli jak uzyskać supertwarde materiały cieńsze od ludzkiego włosa / budynek H / sala 7-1
- **godz. 10.00-14.00** – Wspaniały świat metali i stopów / budynek H / sala 7-6