



Program Dnia Otwartego 2017 PWSZ im. Jana Grodka w Sanoku



**ul. Mickiewicza 21, budynki A, B, D, E, F
oraz ul. Reymonta 6, budynek C**

14 marca 2017 r. od godz. 09.00 do 13.00

BUDYNEK A

Samorząd Studencki oraz Erasmus+ – bud. A, stoisko na I piętrze:

- **studenci zagraniczni** (Ukraina, Czechy, Turcja)
- **schody uczelniane**, na których będzie można zrobić sobie zdjęcie z maskotką ORŁA

Ekonomia – bud. A sala 112

- prezentacja kierunku, charakterystyka absolwenta, mini wykład „Bogactwo jak je zdobyć”
- zabawa edukacyjna – „Ekonomiczne Gry Uliczne”

Praca socjalna – bud. A, sala 114:

- quiz ‘Pracownik socjalny’ z nagrodami
- prezentacja multimedialna o działalności kierunku i Koła Naukowego Pracowników Socjalnych „Przyjazna Dłoń”
- stoisko informacyjne –II piętro bud. A

Nowe media, reklama, kultura współczesna – bud. A (II piętro):

- warsztaty „Pogodynka” **sala 204**
- atelier fotograficzne **sala 210**
- rozdawanie zakładek, „Ob.sesji”, udzielanie informacji – **korytarz A stoisko promocyjne**

BUDYNEK B

Pielęgniarstwo – bud. B,

- pomiar ciśnienia tętniczego krwi z wykorzystaniem modelu do nauki pomiaru ciśnienia krwi sterowanego bezprzewodowo; możliwość modyfikowania wyniku pomiaru, wyboru metody pomiaru – **sala 104**
- prezentacja obsługi panelu służącego do monitorowania parametrów: ciśnienie tętnicze krwi, saturacja, temperatura – **sala 113**
- ABC anatomii: ”Poznaj budowę swojego ciała” – **sala 102**

Ratownictwo medyczne – bud. B,

- prezentacja kierunku – fotorelacja z prowadzonych zajęć, pokaz zaawansowanych umiejętności ratunkowych z zastosowaniem profesjonalnego sprzętu wykorzystywanego w ratownictwie medycznym w tym:
- nagłe zatrzymanie krążenia symulacja działań, z użyciem defibrylatora oraz fantoma
- postępowanie w przypadku krwawienia tętniczego. Pokaz z udziałem pozoranta
- postępowanie z dzieckiem w przypadku zadławienia. Pokaz z użyciem fantomu niemowlęcia – **sala 210**

Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej – bud. B, s. 202 II piętro:

- prezentacja zespołów rozrywkowych
- możliwość uczestnictwa w zajęciach z emisji głosu, gry na instrumencie
- prezentacja multimedialna kierunku

BUDYNEK C (ul. Reymonta 6)

Mechanika i budowa maszyn – bud. C:

- prezentacja wyposażenia, laboratoriów oraz sal wykładowych, m.in. metrologii i systemów pomiarowych, nauki o materiałach i wytrzymałości materiałów, maszyn technologicznych, systemów produkcyjnych, automatyki i robotyki, systemów CAX.

BUDYNEK D

Pedagogika – bud. D, Galeria:

- prezentacja multimedialna kierunku (oferowane specjalności, zdjęcia z imprez, itp.)
- pokaz sztuki robienia różnych kształtów z balonów, malowanie twarzy
- tańce integracyjne – występ
- zabawy kreatywne – pokaz mody z użyciem bibuły
- prezentacja zabaw integracyjnych angażujących osoby wizytujące – klanza, przeciąganie liny, skakanie w workach

BUDYNEK E (Centrum Sportowo-Dydaktyczne)

Klub AZS – bud. E, hala sportowa

- prezentacja Klubu Uczelnianego AZS oraz sprzętu sportowego i sal treningowych

BUDYNEK F

Biblioteka – parter bud. F:

- wirtualne bazy nauki m.in. Web of Science, BazTech, Czytelnia Medyczna
- IBUK Libra – biblioteka pełnotekstowa
- katalog internetowy biblioteki i inne możliwości wyszukiwania

Gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych, rolnictwo – bud. F, Aula:

- krótka prezentacja kierunków
- pokaz filmu z zakresu leśnictwa
- pokaz pracowni Instytutu Gospodarki Rolnej i Leśnej

Lektoraty języków obcych – bud. F, sala 107:

- prezentacja oferty lektorów, gry i zabawy z językiem angielskim.

SPECJALNY POCZĘSTUNEK DLA GOŚCI – PUNKT CATERINGOWY PRZY bud. D

