**17 marca 2025 r. (poniedziałek) w godzinach 8:30-13:30**

**Miejsce:**

1. **Akademia Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie**ul. Adama Mickiewicza 5, Leszno
2. **Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej ANS w Lesznie**ul. Opalińskich 1, Leszno

**WSTĘP WOLNY!**

**GOŚĆ SPECJALNY**

****

**Dariusz Kulma**

Nauczyciel matematyki, pasjonat nauczania ciągle poszukujący sposobów na skuteczne uczenie. Został trzykrotnie nagrodzony w ogólnopolskich konkursach pod patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz magazynu „Głos Nauczycielski”, w tym uzyskał tytuł Nauczyciela Roku 2008. Prowadzi portal „Jak zdać maturę z matematyki”. Cyklicznie organizuje webinary „Wielkie Lekcje z matematyki z Nauczycielem Roku”, podczas których wspiera tysiące maturzystów w przygotowaniach do egzaminu dojrzałości. Jest autorem serii książek dla maturzystów „Jak zdać maturę z matematyki”. Wieloletnie doświadczenia zbierane w pracy z młodzieżą zaowocowały opracowaniem autorskiego systemu nauczania matematyki z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi interaktywnych i opartego na badaniach z zakresu skutecznego zapamiętywania. Corocznie do matury na obu poziomach przygotowuje tysiące maturzystów, zarówno stacjonarnie, jak i zdalnie. Jest prelegentem podczas wielu konferencji i szkoleń dla nauczycieli w Polsce. Od 2021 roku realizuje projekt dla maturzystów oraz nauczycieli, obejmując ich wsparciem w przygotowaniach do matury. Obecnie projekt realizowany jest w siedmiu województwach w Polsce.

**Wykład pt. „Od planu do sukcesu. Jak skutecznie poradzić sobie z maturą, nie tylko z matematyki?”
17 marca 2025 r. o godzinie 11:00 w Auli Comeniana**

Obowiązują**zapisy** dla grup zorganizowanych oraz dla osób indywidualnych poprzez formularz znajdujący się na stronie ansleszno.pl.

**WYKŁADY AKADEMICKIE**

Serdecznie zapraszamy do udziału w wykładach akademickich. Czas trwania jednego wykładu to ok. 30 minut. Liczba miejsc ograniczona. Obowiązują **zapisy**poprzez formularz znajdujący się na stronie ansleszno.pl.

* **godz. 8:30-9:00** - **"USA True or False"** - Omówione zostaną powszechne stereotypy lub błędne przekonania, z których znana jest Ameryka - wykład prowadzony **w języku angielskim** przez **Caitlyn Garcia** (stypendystkę Fulbrighta ze Stanów Zjednoczonych),
* **godz. 9:30-10:00** - **"Outfit atrybutem sukcesu?"** - wykład prowadzony przez **dr Karolinę Tyc-Szmil**,
* **godz. 10:15-10:45** - **"Co nas stwarza - geny czy środowisko?"** - wykład prowadzony przez **prof. Krystynę Cieślik**.

**STOISKA INSTYTUTOWE**

Podczas Drzwi Otwartych **w holu Auli Comeniana** rozstawione będą stoiska naszych Instytutów. Na każdym stoisku będzie można dowiedzieć się wielu przydatnych informacji na temat poszczególnych kierunków studiów oraz zdobyć  \**gwiazdkę\** .

**STOISKO INSTYTUTU GOSPODARKI**

Na stoisku będzie można wykonać kilka zadań, za których wykonanie otrzymacie *\*gwiazdkę\** . Będziecie mieli możliwość rozwiązania testu kompetencji menedżerskich oraz kompetencji miękkich. Zaprezentowana zostanie optymalizacja wykorzystania przestrzeni ładownej pojazdu oraz broń i kajdanki. Na stoisku przedstawiciele wszystkich kierunków chętnie odpowiedzą na wasze pytania.

**STOISKO INSTYTUTU PEDAGOGICZNEGO**

W ramach prezentacji edukacji plastycznej na stoisku będziecie mieli możliwość przygotowania własnego planera z wykorzystaniem materiałów do scrabbookingu. Za wykonanie tego zadania otrzymacie *\*gwiazdkę\**.

**STOISKO INSTYTUTU POLITECHNICZNEGO**

Na stoisku Instytutu będzie można obsłużyć roboty mobilne oraz sortownik kulek ze sterownikiem PLC, dowiedzieć się jakie środki ochrony indywidualnej są konieczne na budowie oraz będzie można doświadczyć wirtualnej rzeczywistości przy użyciu gogli VR. Dodatkowo na stoisku będzie można zapoznać się z działaniem mikroprocesowej wypalarki CNC oraz skaneru 3D. Zaprezentowany zostanie również motor żużlowy. Rozwiązanie budowlanych łamigłówek matematycznych będzie nagradzane *\*gwiazdką\** .

**STOISKO INSTYTUTU ZDROWIA I KULTURY FIZYCZNEJ**

Stoisko, na którym będzie można doświadczyć na własnej skórze masażu fizjoterapeutycznego oraz wybranych zabiegów rehabilitacyjnych. Zaprezentowane zostanie podanie heparyny drobnocząsteczkowej z zachowaniem odpowiednich procedur, zakładanie rękawic jałowych oraz proces odpowiedniego bandażowania kończyny górnej, dolnej oraz głowy. Będziecie mieli również możliwość wykonania RKO. Na stoisku będzie możliwość zdobycia  \**gwiazdki\** za poprawne wykonanie quizu lub podjęcie wyzwania jakim jest wiosłowanie na ergometrze.

**STOISKO REKRUTACYJNE**

Na stoisku **w holu Auli Comeniana** dowiesz się jakie dokumenty potrzebne są do prawidłowej rejestracji na studia oraz jak przejść proces rekrutacji krok po kroku. Ponadto dowiesz się o rodzajach stypendiów przyznawanych w naszej Uczelni oraz jakie warunki musisz spełnić, by je otrzymać. Na stoisku będzie również możliwość zdobycia *\*gwiazdki*\* .

**PUNKT DORADCZY**

Nie zdecydowałaś/eś jeszcze, który kierunek wybrać? Podejdź, pomożemy!

Punkt doradczy **w holu Auli Comeniana** to miejsce, w którym pomożemy Ci w podjęciu decyzji o wyborze kierunku studiów. Oferujemy indywidualne konsultacje, które umożliwiają lepsze zrozumienie Twoich zainteresowań, mocnych stron i możliwości zawodowych. Dzięki analizie predyspozycji oraz dostępnych ofert edukacyjnych, pomożemy Ci wybrać kierunek, który będzie zgodny z Twoimi pasjami i przyszłymi planami zawodowymi.

**STOISKO PROGRAMU ERASMUS+**

Dział Nauki i Współpracy z Zagranicą będzie miał swoje stoisko **na parterze holu Auli Comeniana**, na którym będzie można uzyskać informacje o możliwościach jakie oferuje program międzynarodowej wymiany akademickiej ERASMUS+. Zaprezentowana zostanie oferta edukacyjna uczelni zagranicznych oraz oferta praktyk zagranicznych. Wszyscy zainteresowani będą mogli wziąć udział grze podłogowej "Play with ERASMUS+". Uczestnik gry po ukończeniu swojej rozgrywki otrzyma  \**gwiazdkę\** .

**STOISKO BIBLIOTEKI**

Stoisko przeniesie Cię do wnętrza Biblioteki Uczelnianej w budynku przy ul. Opalińskich 1. Tutaj dowiesz się jak zapisać się do biblioteki, poznasz nasze zbiory, które są dostępne w formie tradycyjnej i on-line oraz tradycyjne i nowoczesne usługi biblioteki. Poczujesz się jak w naszej Strefie Relaksu, gdzie w ciszy i spokoju możesz złapać oddech przed kolejnymi wyzwaniami. Stoisko będzie mieściło się **na parterze holu Auli Comeniana**.

**STOISKO DOMU STUDENTA "KOMENIK"**

Na tym stoisku zapoznasz się z ofertą Domu Studenckiego "Komenik". Dowiesz się, co i kiedy należy zrobić, aby zamieszkać w naszym akademiku. Stoisko będzie mieściło się **na parterze holu Auli Comeniana**.

**STOISKO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO**

Będzie to idealna okazja, aby porozmawiać z przedstawicielami Samorządu Studenckiego i dowiedzieć się więcej o życiu studenckim na naszej Uczelni. Dodatkowo na tym stoisku odbierzecie nagrodę za zebrane *\*gwiazdki\** . Stoisko Samorządu Studenckiego znajdziecie **w holu głównym Uczelni**. Przy tym stoisku będzie również miejsce zbiórki dla osób chętnych do zwiedzania Uczelni.

**ZWIEDZANIE UCZELNI**

Podczas zwiedzania budynku głównego Uczelni będziecie mieli możliwość zobaczenia sali wykładowych oraz laboratoriów należących do każdego z Instytutów. Zwiedzanie będzie trwało ok. 30 minut. Oprowadzanie rozpocznie się o **godz. 8:45, 9:15, 9:45,** **10:15 oraz 12:30.** Miejscem zbiórki będzie **stoisko Samorządu Studenckiego** w holu głównym Uczelni. Obowiązują **zapisy** poprzez formularz znajdujący się na stronie ansleszno.pl. Zapisów można dokonywać indywidualnie oraz grupowo.

**Instytut Pedagogiczny:**

* sala 529 – Pracownia Wczesnej Edukacji

**Instytut Gospodarki:**

* sala 511 – Laboratorium Kryminalistyczne

**Instytut Politechniczny:**

* sala 225 – sala komputerowa
* sala 430 – Laboratorium Podstaw Elektrotechniki i Elektroniki
* sala 220A – Laboratorium automatyki i robotyki oraz systemów mikroprocesowych
* sala 226 – Laboratorium Mechatroniki
* sala 229 – Laboratorium Podstaw Mechatroniki

**Instytut Zdrowia i Kultury Fizycznej:**

* sala 18 - Pracownia wodolecznictwa i odnowy biologicznej
* sala 118 - Pracownia anatomii i fizjologii
* sala 228 - Pracownia medycyny fizykalnej

**ZWIEDZANIE MCSM**

Podczas zwiedzania Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej proponujemy Wam:

* spotkanie z Wirtualnym Pacjentem,
* poznanie zaawansowanych symulatorów pacjenta - studenci opowiedzą jak przebiegają symulacje medyczne z ich udziałem,
* krótkie spotkanie z AXELEM - symulatorem z kamerą w oku,
* wejście do sterowni - technicy symulacji odsłonią tajniki programowania symulatorów,
* pokaz działania trenażerów do nauki procedur medycznych i badań fizykalnych,
* spotkanie ze studentami kierunku pielęgniarstwo.

Warsztaty będą odbywać się w blokach trwających ok. 30 minut. Zwiedzanie rozpocznie się o godz. 8:30, 9:15, 10:00, 11:00 i 12:30. Prosimy o zapisywanie maksymalnie jednej klasy na jedną godzinę.

Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej znajduje się **przy ul. Opalińskich 1** w Lesznie. Wejście od strony Biblioteki Uczelnianej (II piętro).

Obowiązują **zapisy** poprzez formularz znajdujący się na stronie ansleszno.pl.

**ZBIERANIE GWIAZDEK**

Na wszystkich stoiskach czekają na Was gry i zabawy. Za udział w nich można otrzymać *\*gwiazdki\** , które będziecie zbierać na specjalnie przygotowanej karcie.

 6 *\*gwiazdek\** = NAGRODA

Po odbiór nagród zapraszamy do holu głównego Uczelni. Przy stoisku **Samorządu Studenckiego** będzie możliwość wymiany *\*gwiazdek\**  na mały upominek.

**KONKURS W MEDIACH SPOŁECZNOŚCIOWYCH**

Weź udział w naszym konkursie na Instagramie! Zapoznaj się z [regulaminem konkursu](https://ansleszno.pl/DATA/Regulamin%20-%20Drzwi%20Otwarte%2025.docx).

**Zasady:**

1. Zrób zdjęcie podczas Drzwi Otwartych.
2. Oznacz Nas. (@ansleszno)
3. Polub nasz profil na Instagramie.
4. Najlepsze 10 zdjęć otrzyma nagrodę specjalną!

**Wyniki** zostaną ogłoszone na naszym profilu na Instagramie w dwóch turach:

* o godz. 10:45 - ogłoszenie 5 zwycięzców
* o godz. 12:45 - ogłoszenie 5 zwycięzców

**Serdecznie zapraszamy do udziału w Drzwiach Otwartych!**