

# Harmonogram Drzwi Otwartych AŁ

## 15 kwietnia 2026 r.

AKADEMICKA 14

### WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
1.	9:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpretacja wyników morfologii krwi obwodowej</li><li>• Profilaktyka raka szyjki macicy</li><li>• Pomiar ciśnienia tętniczego</li><li>• Higiena jamy ustnej</li><li>• Badanie odruchów neurologicznych</li></ul>	dr Agnieszka Polak - Iwaniuk	309	21
2.	10:30 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Masaż leczniczy wybranych partii ciała</li><li>• Porada fizjoterapeutyczna</li><li>• Pokaz metod dynamicznego plastrowania kinesiologytaping</li><li>• Fizjoprofilaktyka dla młodzieży, w tym: pokaz ćwiczeń korekcyjnych</li><li>• Demonstracja ćwiczeń w systemie bloczkowo-ciężarkowym</li><li>• Anatomia układu ruchu – prezentacja modeli anatomicznych</li></ul>	dr Joanna Chojnowska dr Wioletta Pogroszewska	321	6

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
		z objaśnieniem, fizyki anatomiczne, itp.			
3.	10:00 – 10:45	„Czytanie etykiet leków i suplementów diety.”	dr Sławomir Prokopiuk	115	137
4.	12:00 – 14:00	Prezentacja stołu anatomicznego – „Anatomia bez tajemnic – interaktywne spotkanie ze stołem anatomicznym”	dr Ewa Waldzińska	325	15
5.	9:00 – 13:00	Demonstracja zabiegów fizykalnych	mgr Agnieszka Wasiliew	308A i 308B	12/15
6.	9:00 – 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokaz masażu klasycznego</li> <li>• Metody fizjoterapeutyczne pracy z niemowlętami</li> </ul>	mgr Izabela Karwowska	313	16
7.	11:30 – 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokaz techniki usprawniania układu oddechowego z wykorzystaniem najnowszych urządzeń fizjoterapeutycznych</li> <li>• Prezentacja wybranych technik rehabilitacyjnych z wykorzystaniem urządzenia Master</li> </ul>	mgr Barbara Iwanowska mgr Piotr Łuba	312	12
8.	10:45 – 11:30	„Czy wiesz co jesz?”	dr Marta Żebrowska - Gamdzyk	115	137

## WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
1.	9:00 – 9:45	Mindfulness – krótkie techniki do natychmiastowego zastosowania	dr Monika Surawska	107	20
2.	10:00 – 10:45	„Escape room pedagogiczny”	dr Ewa Chludzińska	112	20
3.	10:00 – 10:30	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w tłumaczeniach	dr Krzysztof Sitkowski	210	19
4.	10:30 – 11:00	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w tłumaczeniach	dr Krzysztof Sitkowski	210	19
5.	11:00 – 11:45	„Escape room pedagogiczny”	dr Ewa Chludzińska	112	20
6.	11:00 – 11:45	Czy czujesz się szczęśliwy? – sprawdź samego siebie	dr Tadeusz Kowalewski	207 B	15
7.	12:00 – 12:45	Społeczeństwo bez szkoły – prowokacja czy realna możliwość?	dr Tadeusz Kowalewski	207 B	15
8.	9:00 – 9:30 9:30 – 10:00 10:00 – 10:30 10:30 – 11:00 11:00 – 11:30 11:30 - 12:00 12:00 – 12:30 12:30 – 13:00	<b>Tour de Zarządzanie – edukacyjna gra terenowa</b>		213 (II p.) 14, 15 (parter)	

## WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
1.	10:00 – 12:00	"Razem przeciwko hejtowi. Edukacja, mediacja i wsparcie w grupie."	dr Katarzyna Jurewicz-Bakun mgr Dominika Talarczyk	214	30
2.	10:00 – 13:00	Salę symulacji sądowej	dr Ewa Jakubiak	207A, 207B	

### POZIOM -1

#### Pracownie kosmetyczne (016, 019, 020)

9:00 – 13:00 – dr Joanna Masłowska, dr Beata Jankowska

- Prezentacja pracowni kosmetycznych
- Diagnoza skóry
- Zabiegi pielęgnacyjne na dłonie

#### Parter/hol

9:00 – 13:00

Makijaż na co dzień – mgr Agata Butrynowicz

- Prezentacja technik wykonywania makijażu dziennego wraz z omówieniem doboru kosmetyków oraz krótkimi konsultacjami dla zainteresowanych.

## I Piętro/hol

9:00 – 13:00 Próba wydolności beztlenowej Windgate Test – mgr Magdalena Konert

9:00 – 13:00 Ocena czasu reakcji prostej i złożonej na podstawie prób realizowanych przy użyciu przyrządu Blazepod – mgr Magdalena Konert

11:30 – 13:00 Analiza składu ciała – dr Marta Żebrowska - Gamdzyk

## III Piętro/hol

9:00 – 13:00

### Zostań pielęgniarzką/pielęgniarem

- Pokaz: monitor pacjenta (HR, SpO<sub>2</sub>, RR, BP), podstawowa ocena parametrów i ich interpretacja – mgr Ewa Grodzka, mgr Bożena Tomaszewska

## AKADEMICKA 1

### WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
1.	10:00 – 12:00	„Produkcja sera Mozzarelli” – odkryj sekret włoskiego smaku.”	dr inż. Milena Stachelska	Laboratorium mikrobiologiczne C1.6	16
2.	10:00 – 10:30	„Czy da się przeżyć dzień bez chemii”	dr inż. Emilia Szablowska	Sala seminaryjna C0.8	30
3.	10:00 – 10:45 11:00 – 12:00	Warsztaty kulinarne: „Słodko i zdrowo”	dr Joanna Kłosowska	C. 0.G1	15

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
4.	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45	Warsztaty mydlarskie „Jak samodzielnie zrobić mydło z naturalnych składników”	dr Marta Pawelczyk	C 1.13	15

## WYDZIAŁ NAUK SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala	Ilość miejsc
1.	10:00 – 10:30	Wstęp do tłumaczeń ustnych konferencyjnych	mgr Radosław Brzeziński	B2.5	15
2.	10:30 - 11:00	Wstęp do tłumaczeń ustnych konferencyjnych	mgr Radosław Brzeziński	B2.5	15
3.	11:30 -12:15	„Polish and American cultural differences”	mgr Lynn Rabas	B2.6	20

## WYDZIAŁ NAUK INFORMATYCZNO – TECHNOLOGICZNYCH

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
1.	9:00 – 9:45	Fotografia i wideo	mgr inż. Arkadiusz Nieciecki	B2.4	10
2.	9:00 – 9:45 10:00 – 10:45	Computer Vision. Jak nauczyć maszynę widzieć świat.	mgr inż. Kamil Felter	B1.7	16
3.	9:00 – 9:45 10:00 – 10:45	Termowizja do nauki i zabawy	dr Ryszard Szczebiot	B1.5	54
4.	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45	Ruch harmoniczny i Krzywe Lissajous	dr Janusz Tykocki	A1.19	14
5.	10:00 – 10:45 11:00 – 11:45	Podstawy teorii Rough Set	dr Marian Przemski	B0.6	18

Lp.	Godzina	Temat wykładu/warsztatu/aktywności	Prowadzący	Sala/pracownia	Ilość miejsc
6.	13:00 – 13:45	Cyfrowy przyborek uczenia – narzędzia IT wspomagające naukę	mgr Wiesław Maleszewski	B1.9	83
7.	11:30 – 12:00	Prędkość pocisku a reakcja tkanek miękkich nauka o energii kinetycznej i biomechanice urazu	dr inż. Grzegorz Motrycz	B0.4	18
8.	13:00 – 16:00	Technika sterowników PLC w automatyce przemysłowej	mgr inż. Andrzej Rodak	B0.5	10

## **PARTER/hol**

**9:00 – 13:00**

- Prezentacja Robotów
- Doradztwo zawodowe
- Erasmus+
- Bufet kawowy

## **Parter/Hala laboratoryjna**

9:00 – 13:00 – Prezentacja Hali

10:30 – 11:00 - Warsztaty „Owocowy kawior i kulki magiczne/Molekularne niespodzianki – dr inż. Anna Sakowska

11:00 – 13:00 - Degustacja lodów

## **I PIĘTRO**

9:00 – 14:00

- **SOWA - STREFA ODKRYWANIA, WYOBRAŹNI I AKTYWNOŚCI**
- **Biblioteka**