

Harmonogram DRZWI OTWARTYCH w Akademii Łomżyńskiej

3 kwietnia 2025

Akademicka 14

Lp.	Godz.	Sala	Temat Wykładu/Warsztaty	Prowadzący wykład	Ilość miejsc
1.	10:00 – 10:45	115	Warsztaty: Czytanie etykiet leków i suplementów diety”	dr Sławomir Prokopiuk	137
2.	10:45 – 11:30	115	Wykład: Zdrowe Nawyki na wyciągnięcie ręki	dr Marta Żebrowska-Gamdzyk	137
3.	10:00 – 13:00	309	Warsztaty: 1. Interpretacja wyników morfologii krwi obwodowej 2. Profilaktyka raka szyjki macicy 3. Pomiar ciśnienia tętniczego	dr Agnieszka Polak-Iwaniuk	21
4.	10:00 – 13:00	325	„Anatomia bez tajemnic – interaktywne spotkanie ze stołem anatomicznym”	dr hab. Małgorzata Knaś-Dawidziuk, prof. AŁ	15
5.	12:30 – 13:00	115	Wykład Znaczenie zaburzeń rytmu snu w rozwoju młodego człowieka	dr Agata Gołębiwska	137
6.	10:00 – 13:00	Hol + s. 321	masaż leczniczy wybranych części ciała, - porady fizjoterapeutyczne, - pokaz metod dynamicznego plastrowania kinesiologytaping, - fizjoprofilaktyka dla młodzieży w tym: pokaz ćwiczeń korekcyjnych	mgr Piotr Łuba mgr Izabela Karwowska dr Joanna Agnieszka Chojnowska dr Wioletta Pogroszewska	

Lp.	Godz.	Sala	Temat Wykładu/Warsztaty	Prowadzący wykład	Ilość miejsc
7.	10:00 – 10:45	210	Warsztaty: Wykorzystanie sztucznej inteligencji w tłumaczeniach.	Dr Krzysztof Sitkowski	19
8.	10:00 – 10:45	112	Wykład: Jak odnieść sukces?	Dr Adam Miara	32
9.	10:50 – 11:35	112	Warsztaty: Komunikacja kluczem sukcesu	mgr Anna Bagińska	32
10.	11:50 – 13:50	112	Misja zarządzanie – labirynt wiedzy	Dr Urszula Widelska, dr Stanisław Kaczyński, dr Adam Miara, mgr inż. Anna Bagińska, mgr Anna Kokot	32
11.	11:00 – 11:45	213	Wykład: Słaba Płeć – o prawnej pozycji kobiet w prawie rzymskim	Prof. Maciej Jońca	88
12.	9:00 – 10:30	211	Wykład: Trenuj swój umysł, a osiągniesz wiele!	Dr Dorota Cybulska	59

Piwnica: pracownie kosmetologiczne (016, 019, 020)

Parter: pielęgnacja dłoni, analiza stanu skóry, makijaż

I Piętro:

- stoisko kierunku Dietetyka – analiza składu ciała, porady dietetyczne,
- stoisko kierunku Wychowanie Fizyczne – próba wydolności beztlenowej Windgate Test,
- ocena czasu reakcji prostej i złożonej na podstawie prób realizowanych przy użyciu przyrządu Blazepod.

I Piętro: stoisko Wydziału Nauk Społecznych i Humanistycznych

II Piętro: stoisko Wydziału Prawa i Administracji

III Piętro: stoisko Wydziału Nauk o Zdrowiu

hol:

- masaż leczniczy wybranych części ciała,
- porady fizjoterapeutyczne,
- pokaz metod dynamicznego plastrowania kinesiologytaping,
- fizjoprofilaktyka dla młodzieży w tym: pokaz ćwiczeń korekcyjnych

Akademicka 1

Lp.	Godzina	Sala	Temat Wykładu/Warsztaty	Prowadzący wykład	Ilość miejsc
1.	10:00 – 13:00	B 0.5	Pokaz: Technika sterowników PLC w automatyce przemysłowej	mgr inż. Andrzej Rodak	10
2.	10:00 – 10:45	B 0.8	Wykład Termowizja do nauki i zabawy – zasada działania kamery termowizyjnej oraz jej praktyczne zastosowanie.	dr inż. Ryszard Szczebiot	74
3.	10:00 – 10:45	A 1.19	Warsztat: Krzywe Lissajous - Modelowanie Krzywych Lissajous z użyciem generatora przebiegów sinusoidalnych i ich zobrazowanie za pomocą oscyloskopu dwukanałowego.	dr Janusz Tykocki	14
4.	10:00 – 14:00	B 2.4	Warsztaty: Fotografia i wideo – poznaj sprzęt fotograficzny i filmowy	mgr inż. Arkadiusz Nieciecki	10
5.	10:00-14:00	B 1.6	Warsztaty: Rysowanie po ekranie	mgr inż. Kamil Felter	24
6.	10:00 – 10:45	B 2.5	Warsztaty: Wstęp do tłumaczeń ustnych konferencyjnych”	mgr Radosław Brzeziński	20
7.	10:00 – 10:45	B 2.6	Warsztaty: „Polish-American cultural differences”	MA Lynn Rabas	20
8.	10:00 – 11:00	C 1.13	Warsztaty mydlarskie: Jak zrobić mydło z naturalnych składników?	dr Marta Pawelczyk	15
9.	10:00 – 13:00	C 1.6	Obserwacje mikroskopowe tkanek roślinnych i zwierzęcych.	Dr inż. Milena Stachelska	16
10.	10:00 – 12:00	Hala gastronomiczna	Jak wygląda produkcja lodów - degustacja	dr Piotr Karpiński, mgr inż. Leszek Dardziński	
11.	10:00 – 13:00	Hala	Prezentacja hali technologicznej (degustacja chrupek kukurydzianych)	dr Piotr Karpiński, mgr inż. Leszek Dardziński	

Parter:

- stoisko: Erasmus, Biuro Karier, Samorząd, Informatyka
- Hala laboratoryjna i pracownie

I Piętro: Strefa Odkrywania Wyobraźni i Aktywności „SOWA”, Biblioteka, laboratoria Instytutu technologii Żywności - budynek C

Wiejska 16

Godzina	Temat	Prowadzący	Miejsce
15:00 – 18:00	Przygotowanie do nakłucia łędźwiowego i nakłucia mostka	dr Agata Gołębiewska	Centrum Symulacji Medycznej, ul. Wiejska 16
	Przygotowanie do nakłucia jamy brzusznej i jamy opłucnowej	mgr Anna Chrostowska	
	Toaleta drzewa oskrzelowego u chorego zaintubowanego metodą otwartą i zamkniętą	mgr Małgorzata Góralczyk	
	Symulacja z postępowania w zapaleniu płuc	dr Ewa Polkowska	