

Wykłady w tygodniu 18-25.05.2026

Termin:	Poniedziałek, 18.05.2026, godz.16.15
Miejsce:	Gmach Architektury, sala 103
Cykl:	Architektura miast
Tytuł:	Zamość - renesansowe miasto idealne
Wykładowca:	dr Alicja Szmelter

Zamość nieprzypadkowo został wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Jest wybitnym przykładem nie tylko projektowania miast zgodnego z teorią urbanistyki renesansowej, ale także ukazuje niezwykłą konsekwencję hetmana Jana Zamoyskiego, w realizacji swojego miasta rezydencjonalnego. Bernardo Morando, twórca układu miasta i jego fortyfikacji, jest także autorem najważniejszych obiektów miasta: dzisiejszej katedry i ratusza, oraz architektem wzorcowej zamojskiej kamienicy podcieniowej. Struktura miasta, szczęśliwie pozostała do dzisiaj prawie nie zmieniona. Dzięki temu możemy, spacerując po zamojskim Starym Mieście, wyobrazić sobie życie miejskie w dobie renesansu, gdy wielcy ówczesnego świata, podkreślali splendor swoich rodów zakładając miasta idealne.



Zamość, widok ulicy Ormiańskiej z „wpisaną” w jej perspektywę wieżę Ratusza

Termin:	Wtorek, 19.05.2026, godz. 16.15
Miejsce:	Główny Gmach Politechniki, sala 219
Cykl:	Kultura i społeczeństwo - Rozmaitości
Tytuł:	Etyczne podstawy życia społecznego
Wykładowca:	prof. Anna Giza Poleszuk

Kiedy sięgniemy do historii i rozejrzemy się po świecie, zaskoczy nas zapewne różnorodność i bogactwo form życia społecznego – życia prowadzonego wspólnie przez jakąś grupę jednostek. Są wśród nich formy niewielkie i proste – jak rodzina – oraz masowe i złożone, jak liczące ponad 35 milionów „polskie społeczeństwo”. Niektóre z nich dobrze znamy i rozumiemy, ale jest też wiele takich, które wydają się nam dziwne czy egzotyczne. Czy jest coś, co je wszystkie łączy? I jaka jest siła, która sprawia, że zasadniczo wolne i świadome jednostki współtworzą trwałe byty społeczne, choć wymaga to od nich rezygnacji z jakiejś części swojej niezależności? Nie jest to przecież ani siła fizyczna, w rodzaju grawitacji, która trzyma „na uwięzi” ciała niebieskie, ani siła genetycznego zapisu wyzwalamąca u mrówek czy pszczół społeczne automatyzmy. Filozofia, a potem nauki społeczne, udzielają na to pytanie dwóch zasadniczo przeciwstawnych odpowiedzi: jedni dopatrują się źródeł społecznego życia w egoizmie („życie społeczne się opłaca”), a drudzy w altruizmie, czyli orientacji na dobro innego człowieka; jedni uważają, że ludzkim społeczeństwem rządzą prawa, a inni - że jest ono naszym własnym dziełem, za które ponosimy odpowiedzialność. Na wykładzie omówię oba te podejścia, argumentując jednak na rzecz tezy, że życie społeczne nie może się obejść bez etycznej podstawy, której rdzeniem są zaufanie, życzliwość, wzajemność, wdzięczność i szacunek.

Termin:	Czwartek 21.05.2026, godz. 16.15
Miejsce:	Główny Gmach Politechniki, sala 213
Cykl:	Nauka i technika – Technologie mechaniczne
Tytuł:	Elektronika drukowana drogą do oczu i uszu Internetu rzeczy
Wykładowca:	prof. Małgorzata Jakubowska

Wykład poświęcony będzie jednej z najszybciej rozwijającej się dziedziny elektroniki – elektronice drukowanej, która służy do wytwarzania sensorów i innych elementów elektronicznych służących jako hardware dla Internetu Rzeczy IoT. Dzięki wytwarzaniu ich technikami drukarskimi są one tanie, stosowane masowo.

Konkretne przykłady zastosowań: od inteligentnych plastrów monitorujących stan zdrowia, przez nowoczesne tekstylia reagujące na otoczenie, po ekologiczne rozwiązania, które mogą wspierać ochronę środowiska.

Szczególne uwaga zostanie poświęcona temu, jak nowoczesne technologie mogą realnie wpływać na komfort i bezpieczeństwo życia – zwłaszcza w kontekście zdrowia, aktywności i codziennego funkcjonowania.

