

# Wykłady w tygodniu 25-30.05.2026

**Termin:** Poniedziałek, 25.05.2026, godz.16.15

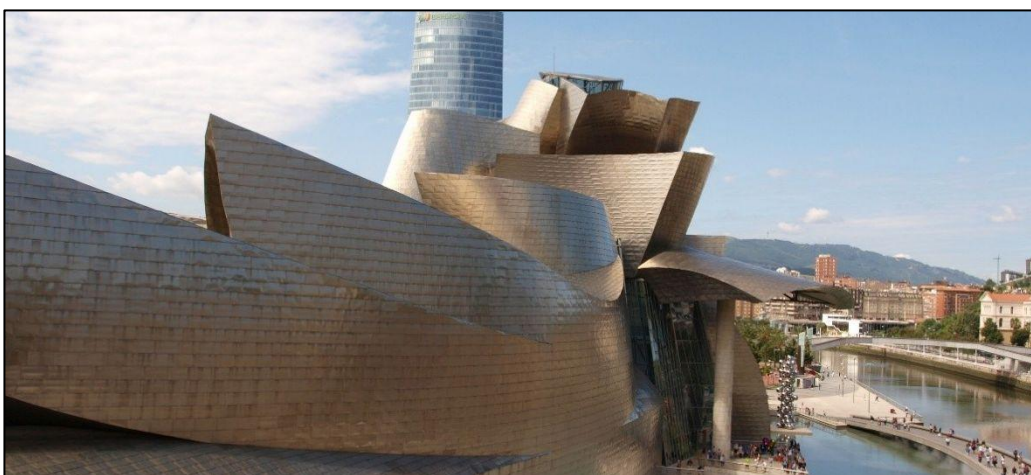
**Miejsce:** Gmach Architektury, sala 103

**Cykl:** Architektura miast

**Tytuł:** Nantes i Bilbao

**Wykładowca:** dr Iwona Szustakiewicz

Hiszpańskie Bilbao i Nantes we Francji to miasta, które doświadczyły poważnego kryzysu na skutek upadku przemysłu w latach 80. XX. Społeczne problemy, spowodowane utratą pracy przez mieszkańców, nie były ich jedynym wyzwaniem. Po zamkniętych zakładach pozostały obszerne zdegradowane tereny, które negatywnie oddziaływały na całą tkankę miast i wymagały rewitalizacji. Obydwa ośrodki jako główne narzędzie naprawy zastosowały kulturę - każde z nich w inny sposób - i osiągnęły wielki sukces. Obydwa stały się miastami sztuki. Bilbao - dzięki ikonicznemu gmachowi Muzeum Guggenheima, Nantes - pokazom ulicznego teatru, artystycznym festiwalom i czerpiącym z przemysłowej tradycji mobilnym maszynom, które wyglądają, jakby wymknęły się z książek urodzonego tam Juliusza Verne'a. Uczestniczki i Uczestnicy wykładu będą mogli przekonać się, jak te strategie przełożyły się na oblicza miast.



*Gmach Muzeum Guggenheima w Bilbao*



*Nantes, Wielki Słoń, Konstrukcja inspirowana twórczością Juliusza Verne'a*

**Termin:** Wtorek, 26.05.2026, godz. 16.15  
**Miejsce:** Główny Gmach Politechniki, sala 219  
**Cykl:** Kultura i społeczeństwo - Rozmaitości  
**Tytuł:** Sprawa polska w I Wojnie Światowej  
**Wykładowca:** mgr Jacek Marczyński

Okres pierwszej wojny światowej należy do jednego z najważniejszych w historii Polski. To właśnie w trakcie tej wojny sprawa polska, po latach milczenia i zapomnienia, znowu znalazła się w kręgu zainteresowań zarówno rządów europejskich jak i amerykańskiego. Obie wojujące strony (państwa centralne i ententa) były zainteresowane pozyskaniem do współpracy Polaków. Z kolei politycy polscy też nawiązali współpracę z przywódcami obu wojujących stron, mając na uwadze otrzymanie przynajmniej pewnych koncesji politycznych dla kraju, niezależnie od tego która ze stron zwycięży. Dynamika wojny i wielkie straty ponoszone przez obie koalicje doprowadziły je do swoistej licytacji w dążeniu do pozyskania przychylności Polaków. Pierwszym istotnym tego skutkiem było ogłoszenie aktu 5 listopada 1916 r. – proklamacji cesarza niemieckiego i austriackiego o utworzeniu niepodległego Królestwa Polskiego. Był to akt o znaczeniu międzynarodowym, którego już nikt nie mógł zignorować. Oczywiście obu monarchom w pierwszej kolejności chodziło o pozyskanie polskiego rekruta, ale należy pamiętać, że analogiczne zamiary miał Napoleon 100 lat wcześniej, tworząc Księstwo Warszawskie. Ostatecznie szczęśliwy dla Polski przebieg działań wojennych, na skutek których wszystkie trzy mocarstwa zaborcze poniosły klęskę, umożliwił odbudowę niepodległego i suwerennego państwa polskiego po 123 latach niewoli.



*Wojciech Kossak - Wymarsz Pierwszej Kompanii Kadrowej z Oleandrów*  
*Źródło: Muzeum Wojska Polskiego*

<b>Termin:</b>	<b>Czwartek 28.05.2026, godz. 16.15</b>
<b>Miejsce:</b>	<b>Główny Gmach Politechniki, sala 213</b>
<b>Cykl:</b>	<b>Nauka i technika - Technologie mechaniczne</b>
<b>Tytuł:</b>	<b>Sztuczna inteligencja w automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych</b>
<b>Wykładowca:</b>	<b>dr inż. Radosław Gościński</b>

Czy fabryka może działać bez ludzi? Czy sztuczna inteligencja potrafi widzieć, tworzyć muzykę i pomagać programistom? Podczas wykładu zobaczymy, jak AI i roboty zmieniają przemysł oraz nasze codzienne życie. W programie praktyczne przykłady, krótkie pokazy AI na żywo i spojrzenie na technologię, która jeszcze niedawno wydawała się science fiction. Pokażemy także inteligentne fabryki, roboty współpracujące z ludźmi oraz możliwości nowoczesnych narzędzi AI.

**SZTUCZNA INTELIGENCJA  
W AUTOMATYZACJI I ROBOTYZACJI  
PROCESÓW PRODUKCYJNYCH – I NIE TYLKO**

- AI, która widzi, rozumie i uczy się
- Roboty współpracujące z człowiekiem
- Inteligentne fabryki przyszłości
- Praktyczne przykłady i pokazy na żywo

Poznaj technologie, które **zmieniają przemysł i nasze codzienne życie!**

- AI WIDZI obraz z kamer
- AI ANALIZUJE dane w czasie rzeczywistym
- AI PODEJMUJE decyzje i wspiera człowieka
- PRODUKCJA staje się szybsza, bezpieczniejsza i bardziej efektywna

*Grafika wygenerowana przez Autora z użyciem narzędzi AI*