

## English nomenclature of fields of study at Poznan University of Technology

**Politechnika Poznańska**

**Poznan University of Technology**

Wydział Architektury

Faculty of Architecture

<b>Architektura</b>	<b>Architecture</b>
<b>Architektura wnętrz</b>	<b>Interior Design</b>

Wydział Automatyki, Robotyki  
i Elektrotechniki

Faculty of Control, Robotics  
and Electrical Engineering

<b>Automatyka i robotyka</b>	<b>Automatic Control and Robotics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne systemy automatyki</li> <li>• Inteligentne systemy automatyki i robotyki</li> <li>• Roboty i systemy autonomiczne</li> <li>• Systemy inteligentne i bezzałogowe</li> <li>• Systemy sterowania i robotyki</li> <li>• Systemy wizyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligent Control Systems</li> <li>• Intelligent Control and Robotic Systems</li> <li>• Autonomous Robots and Systems</li> <li>• Intelligent and Unmanned Systems</li> <li>• Control and Robotic Systems</li> <li>• Vision Systems</li> </ul>
<b>Elektromobilność</b>	<b>Electromobility</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paliwa alternatywne i magazynowanie energii</li> <li>• Samochodowe systemy pokładowe</li> <li>• Systemy przetwarzania energii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternative Fuels and Energy Storage</li> <li>• Car Onboard Systems</li> <li>• Energy Processing Systems</li> </ul>
<b>Elektrotechnika</b>	<b>Electrical Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne systemy pomiarowe</li> <li>• Inżynieria wysokich napięć</li> <li>• Mikroprocesorowe systemy sterowania w elektrotechnice</li> <li>• Sieci i automatyka elektroenergetyczna</li> <li>• Systemy napędowe w przemyśle i elektromobilności</li> <li>• Technika świetlna</li> <li>• Układy elektryczne w przemyśle i pojazdach</li> <li>• Urządzenia i instalacje elektryczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Measurement Systems</li> <li>• High Voltage Engineering</li> <li>• Microprocessor Control Systems in Electrical Engineering</li> <li>• Power Networks and Electric Power Systems Protection</li> <li>• Drive Systems in Industry and Electromobility</li> <li>• Lighting Engineering</li> <li>• Electrical Systems in Industry and Vehicles</li> <li>• Distribution Devices and Electrical Installations</li> </ul>
<b>Matematyka nowoczesnych technologii</b>	<b>Mathematics of Modern Technologies</b>
<b>Matematyka w technice</b>	<b>Mathematics in Technology</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelowanie w technice</li> <li>• Programowanie w technice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelling in Technology</li> <li>• Programming in Technology</li> </ul>

Wydział Informatyki  
i Telekomunikacji

Faculty of Computing  
and Telecommunications

<b>Bioinformatyka</b>	<b>Bioinformatics</b>
<b>Informatyka</b>	<b>Computing</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacje mobilne i wbudowane dla Internetu Przedmiotów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile and Embedded Applications for the Internet of Things</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyberbezpieczeństwo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cybersecurity</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gry i technologie internetowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Games and Internet Technologies</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatyka w procesach biznesowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information Technology in Business Processes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Przedmiotów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet of Things</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inżynieria oprogramowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Engineering</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwarzanie brzegowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edge Computing</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy rozproszone i chmurowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distributed and Cloud Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sztuczna inteligencja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artificial Intelligence</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie przetwarzania danych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Processing Technologies</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaawansowane technologie internetowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Advanced Internet Technologies</li> </ul>
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	<b>Cybersecurity</b>
<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	<b>Electronics and Telecommunications</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniczne systemy programowalne i optotelekomunikacja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmable Electronic Systems and Optotelecommunications</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimedia i elektronika powszechnego użytku</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimedia and Consumer Electronics</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieci komputerowe i technologie internetowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer Networks and Internet Technologies</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieci, systemy i usługi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Networks, Systems and Services</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie mobilne i bezprzewodowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile and Wireless Technologies</li> </ul>
<b>Mikroelektronika i komunikacja cyfrowa</b>	<b>Microelectronics and Digital Communication</b>
<b>Teleinformatyka</b>	<b>Teleinformatics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpieczeństwo sieci i usług</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network and Service Security</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne systemy sterowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intelligent Control Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie sieci bezprzewodowych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wireless Network Software</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieci teleinformatyczne i rozwiązania chmurowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICT Networks and Cloud Solutions</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy definiowane programowo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software-Defined Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy wirtualne XR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual XR Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artificial Intelligence and Machine Learning</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaawansowane techniki multimedialne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Advanced Multimedia Technologies</li> </ul>

Wydział Inżynierii Lądowej  
i Transportu

Faculty of Civil  
and Transport Engineering

<b>Budownictwo</b>	<b>Civil Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Road, Bridge and Railway Engineering</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inżynieria przedsięwzięć budowlanych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construction Engineering and Management</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcje budowlane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structural Engineering</li> </ul>
<b>Lotnictwo i kosmonautyka</b>	<b>Aerospace Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezzałogowe statki powietrzne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unmanned Aerial Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lotnictwo cywilne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Civil Aviation</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruch lotniczy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air Traffic</li> </ul>
<b>Lotnictwo</b>	<b>Aviation</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpieczeństwo transportu lotniczego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air Transport Safety</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezzałogowe statki powietrzne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unmanned Aerial Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizacja ruchu lotniczego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Air Traffic Organisation</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilotaż statków powietrznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aircraft Piloting</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silniki lotnicze i płatowce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aircraft Engines and Airframes</li> </ul>
<b>Mechanika i budowa pojazdów</b>	<b>Mechanical and Automotive Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hybrydowe systemy napędowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hybrid Powertrain Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maszyny robocze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy-duty Machines</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy autonomiczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autonomous Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy chłodnicze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerated Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy samochodowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy specjalizowane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Special-purpose Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy szynowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Railway Vehicles</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojazdy transportu masowego</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mass Transport Vehicles</li> </ul>
<b>Transport</b>	<b>Transport</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistyka transportu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistics of Transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport chłodniczy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerated Transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport drogowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Road Transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport niskoemisyjny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Low-emission Transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport szynowy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Railway Transport</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport żywności</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Food Transport</li> </ul>

Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Fizyki Technicznej

Faculty of Materials Engineering  
and Technical Physics

<b>Edukacja techniczno-informatyczna</b>	<b>Education in Technology and Informatics</b>
<b>Fizyka techniczna</b>	<b>Technical Physics</b>
<b>Inżynieria materiałowa</b>	<b>Materials Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiały metalowe i tworzywa sztuczne</li> <li>• Nanomateriały</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metal and Plastics Materials</li> <li>• Nanomaterials</li> </ul>
<b>Materiały i technologie dla przemysłu motoryzacyjnego</b>	<b>Materials and Technologies for the Automotive Industry</b>

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Faculty of Mechanical Engineering

<b>Inżynieria biomedyczna</b>	<b>Biomedical Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bionika i inżynieria wirtualna</li> <li>• Inżynieria implantów i protezowania</li> <li>• Urządzenia medyczne i rehabilitacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bionics and Virtual Engineering</li> <li>• Engineering of Implants and Prosthesis</li> <li>• Medical and Rehabilitation Devices</li> </ul>
<b>Mechanika i budowa maszyn</b>	<b>Mechanical Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostyka maszyn i systemy pomiarowe</li> <li>• Informatyzacja i robotyzacja wytwarzania</li> <li>• Inżynieria mechaniczna</li> <li>• Inżynieria produkcji</li> <li>• Konstrukcja maszyn i urządzeń</li> <li>• Technologia przetwarzania materiałów</li> <li>• Wirtualna inżynieria projektowania</li> <li>• Inżynieria wirtualna projektowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Machine Diagnostics and Measurement Systems</li> <li>• Production Informatics and Robotics</li> <li>• Mechanical Engineering</li> <li>• Production Engineering</li> <li>• Machine Design</li> <li>• Materials Processing Technology</li> <li>• Virtual Engineering</li> <li>• Virtual Engineering Design</li> </ul>
<b>Mechatronika</b>	<b>Mechatronics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcje i sterowanie urządzeń mechatronicznych</li> <li>• Projektowanie mechatroniczne maszyn i pojazdów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design and Control of Mechatronic Devices</li> <li>• Mechatronic Design of Machines and Vehicles</li> </ul>
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	<b>Management and Production Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatyzacja produkcji</li> <li>• Inżynieria i zarządzanie jakością</li> <li>• Logistyka przedsiębiorstwa produkcyjnego</li> <li>• Sterowanie produkcją</li> <li>• Systemy informatyczne w przedsiębiorstwie</li> <li>• Systemy produkcyjne</li> <li>• Zarządzanie jakością</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Production Informatics</li> <li>• Quality Engineering and Management</li> <li>• Production Company Logistics</li> <li>• Production Control</li> <li>• IT Systems in the Enterprise</li> <li>• Production Systems</li> <li>• Quality Management</li> </ul>

Wydział Inżynierii Środowiska  
i Energetyki

Faculty of Environmental Engineering  
and Energy

<b>Elektroenergetyka</b>	<b>Electrical Power Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne sieci dystrybucyjne</li> <li>• Użytkowanie energii elektrycznej</li> <li>• Źródła odnawialne i magazynowanie energii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Grids</li> <li>• Electric Energy Exploitation</li> <li>• Renewable Sources and Storage of Energy</li> </ul>
<b>Energetyka</b>	<b>Power Engineering</b>
<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>Nuclear Power Engineering</b>
<b>Energetyka przemysłowa i odnawialna</b>	<b>Industrial and Renewable Energy Systems</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetyka cieplna i odnawialna</li> <li>• Technologie gazowe i energetyka odnawialna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal and Renewable Energy</li> <li>• Gas Technology and Renewable Energy</li> </ul>
<b>Inżynieria lotnicza</b>	<b>Aeronautical Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilotaż statków powietrznych</li> <li>• Silniki lotnicze i płatowce</li> <li>• Systemy pokładowe i napędy lotnicze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aircraft Piloting</li> <li>• Aircraft Engines and Airframes</li> <li>• Onboard Systems and Aircraft Propulsion</li> </ul>
<b>Inżynieria środowiska</b>	<b>Environmental Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaopatrzenie w ciepło, klimatyzacja i ochrona powietrza</li> <li>• Zaopatrzenie w wodę, ochrona wód i gleby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heating, Air Conditioning and Air Protection</li> <li>• Water Supply, Water and Soil Protection</li> </ul>

Wydział Inżynierii Zarządzania

Faculty of Engineering Management

<b>Data Science w biznesie</b>	<b>Data Science in Business</b>
<b>Inżynieria bezpieczeństwa</b>	<b>Safety Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe</li> <li>• Ergonomia i bezpieczeństwo pracy</li> <li>• Zintegrowane zarządzanie bezpieczeństwem organizacji</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety and Crisis Management</li> <li>• Ergonomics and Work Safety</li> <li>• Integrated Work Safety Management</li> </ul>
<b>Inżynieria bezpieczeństwa i jakości</b>	<b>Safety and Quality Engineering</b>
<b>Inżynieria zarządzania</b>	<b>Engineering Management</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zarządzanie przedsiębiorstwem przyszłości</li> <li>• Zarządzanie zasobami i procesami przedsiębiorstw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Managing Enterprise of the Future</li> <li>• Enterprise Resource and Process Management</li> </ul>
<b>Logistyka</b>	<b>Logistics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistyka łańcuchów dostaw</li> <li>• Logistyka przedsiębiorstwa</li> <li>• Menedżer przedsiębiorstwa transportowo-spedycyjnego</li> <li>• Systemy produkcyjno-logistyczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supply Chain Logistics</li> <li>• Corporate Logistics</li> <li>• Manager of a Transport and Forwarding Company</li> <li>• Production-logistics Systems</li> </ul>

<b>Inżynieria chemiczna i procesowa</b>	<b>Chemical and Process Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inżynieria bioprocusów i biomateriałów</li> <li>• Inżynieria chemiczna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioprocesses and Biomaterials Engineering</li> <li>• Chemical Engineering</li> </ul>
<b>Inżynieria farmaceutyczna</b>	<b>Pharmaceutical Engineering</b>
<b>Technologia chemiczna</b>	<b>Chemical Technology</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrochemia stosowana</li> <li>• Kompozyty i nanomateriały</li> <li>• Procesy technologiczne i bioprocusy</li> <li>• Technologia chemiczna ogólna</li> <li>• Technologia polimerów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applied Electrochemistry</li> <li>• Composites and Nanomaterials</li> <li>• Technological Processes and Bioprocesses</li> <li>• General Chemical Technology</li> <li>• Polymer Technology</li> </ul>
<b>Technologie obiegu zamkniętego</b>	<b>Circular System Technologies</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie surowców odnawialnych</li> <li>• Recykling materiałowy i odzysk chemiczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renewable Raw Material Technologies</li> <li>• Material Recycling and Chemical Recovery</li> </ul>

Kierunki studiów prowadzone w języku angielskim  
w Politechnice Poznańskiej

**Politechnika Poznańska**

**Poznan University of Technology**

Wydział Architektury

Faculty of Architecture

<b>Architektura</b>	<b>Architecture</b>
---------------------	---------------------

Wydział Automatyki, Robotyki  
i Elektrotechniki

Faculty of Control, Robotics  
and Electrical Engineering

<b>Automatyka i robotyka</b>	<b>Automatic Control and Robotics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne systemy latające i systemy autonomiczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Aerospace and Autonomous Systems</li> </ul>
<b>Elektrotechnika</b>	<b>Electrical Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inteligentne systemy pomiarowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Measurement Systems</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroprocesorowe systemy sterowania w elektrotechnice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microprocessor Control Systems in Electrical Engineering</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy napędowe w przemyśle i elektromobilności</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drive Systems in Industry and Electromobility</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technika świetlna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lighting Engineering</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Układy elektryczne w przemyśle i pojazdach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrical Systems in Industry and Vehicles</li> </ul>

Wydział Informatyki  
i Telekomunikacji

Faculty of Computing  
and Telecommunications

<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	<b>Electronics and Telecommunications</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie informacyjno-telekomunikacyjne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information and Communication Technologies</li> </ul>
<b>Informatyka</b>	<b>Computing</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyberbezpieczeństwo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cybersecurity</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inżynieria oprogramowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Software Engineering</li> </ul>
<b>Sztuczna inteligencja</b>	<b>Artificial Intelligence</b>

Wydział Inżynierii Lądowej  
i Transportu

Faculty of Civil  
and Transport Engineering

<b>Budownictwo</b>	<b>Civil Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria przedsięwzięć budowlanych</li> <li>Konstrukcje budowlane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Construction Engineering and Management</li> <li>Structural Engineering</li> </ul>
<b>Budownictwo zrównoważone</b>	<b>Sustainable Building Engineering</b>
<b>Mechanika i budowa pojazdów</b>	<b>Mechanical and Automotive Engineering</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inżynieria produktu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Product Engineering</li> </ul>
<b>Technologie informacyjne dla inteligentnej i zrównoważonej mobilności</b>	<b>Information Technology for Smart and Sustainable Mobility</b>
<b>Transport</b>	<b>Transport</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport zrównoważony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustainable Transport</li> </ul>

Wydział Inżynierii Mechanicznej

Faculty of Mechanical Engineering

<b>Inżynieria biomedyczna</b>	<b>Biomedical Engineering</b>
<b>Mechatronika</b>	<b>Mechatronics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Konstrukcje i sterowanie urządzeń mechatronicznych</li> <li>Projektowanie mechatroniczne maszyn i pojazdów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Design and Control of Mechatronic Devices</li> <li>Mechatronic Design of Machines and Vehicles</li> </ul>

Wydział Inżynierii Środowiska  
i Energetyki

Faculty of Environmental Engineering  
and Energy

<b>Zielona energia</b>	<b>Green Energy</b>
------------------------	---------------------

Wydział Inżynierii Zarządzania

Faculty of Engineering Management

<b>Inżynieria zarządzania</b>	<b>Engineering Management</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zarządzanie przedsiębiorstwem przyszłości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Managing Enterprise of the Future</li> </ul>
<b>Logistyka</b>	<b>Logistics</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy logistyczne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logistics Systems</li> </ul>

Wydział Technologii Chemicznej

Faculty of Chemical Technology

<b>Technologia chemiczna</b>	<b>Chemical Technology</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompozyty i nanomateriały</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composites and Nanomaterials</li> </ul>