



WYDZIAŁ ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA POLITECHNIKA ŁÓDZKA

W latach 2008-2012 oraz
w obecnej kadencji 2012-2016 funkcję
dziekana Wydziału pełni:
Prof. dr hab. inż. Ryszard Grądzki



Skład Kolegium Dziekańskiego
w kadencji 2012-2016:

- **PRODZIEKAN DS. NAUKI i ROZWOJU KADRY**
dr hab. inż. Andrzej Szymonik
- **PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH**
dr Anna Stankiewicz-Mróz
- **PRODZIEKAN DS. KSZTAŁCENIA**
dr inż. Aleksandra Makowska
- **PRODZIEKAN DS. STUDIÓW
NIESTACJONARNYCH I KSZTAŁCENIA**
dr inż. Maciej Bielecki

Wydział współcześnie

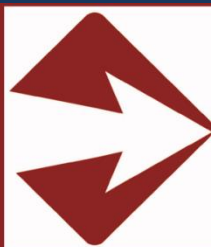
Studenci kształceni są na kierunkach:

Zarządzanie i inżynieria produkcji
Zarządzanie
Europeistyka



oraz na międzywydziałowych kierunkach:

Kolegium logistyki
Kolegium towaroznawstwa
Kolegium gospodarki przestrzennej
Inżynieria bezpieczeństwa pracy

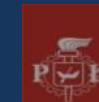


Wydział prowadzi także
w Centrum Kształcenia Międzynarodowego
anglo- i francuskojęzyczne studia:



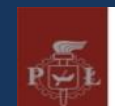
Management
Management and Production Engineering
Business and Technology
Gestion et Technologie

Kadra naukowo – dydaktyczna Wydziału to:
98 nauczycieli akademickich wśród których jest
17 profesorów i doktorów habilitowanych,
67 doktorów oraz
9 magistrów



Obecnie realizujemy projekty badawcze w zakresie:

- zarządzania zasobami ludzkimi,
- transferu technologii i innowacyjności przedsiębiorstw,
- zarządzania sieciowego i otwartych innowacji,
- perspektyw rozwoju energetyki ciepłej w Polsce,
- uwarunkowań środowiskowych w działalności gospodarczej,
- koncepcji redukcji hałasu u źródła.



Nauka - Biznes

Do współpracy zapraszamy specjalistów, przedsiębiorców, doświadczonych praktyków. Dążymy do tego, by studenci naszego Wydziału już w trakcie studiów mieli kontakt z jak największą liczbą pracodawców i praktyków biznesu gdyż uważamy, że pomoże to im w zdobyciu wielu potrzebnych kwalifikacji oraz umiejętności, które zaprocentują w każdym miejscu pracy, a także zainspirują do poszerzania swoich kompetencji zawodowych.

Współpraca między innymi z:

PHILIPS LIGHTING POLAND

PHILIPS

CORNING

CORNING

DELL

DELL

ABB

ABB Power and productivity for a better world™

BSH

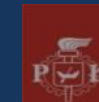
B/S/H/

BOSCH AND SIEMENS HOME APPLIANCES GROUP

HUTCHINSON



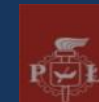
HUTCHINSON®



Nauka - Biznes

KLUB 500 – ŁÓDŹ – fundator nagrody, która jest wyróżnieniem dla autora najlepszej pracy magisterskiej w danym roku akademickim, dotyczącej zagadnień biznesowych, napisanej na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Łódzkiej.

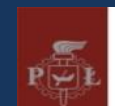
Wraz z Klubem 500 Wydział OiZ organizuje proces **Certyfikacji Menedżerów**, którego zadaniem jest uznawanie i docenianie wiedzy i kompetencji osób kierujących przedsiębiorstwami i organizacjami, co jest odpowiedzią na wyzwania stawiane przez koncepcję Lifelong Learning (LLL).



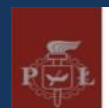
Proponujemy współpracę w zakresie:

Opłacalności realizacji inwestycji bądź projektów współfinansowanych ze środków ministerialnych oraz UE w obszarze analizy:

- rynku i trendów rynkowych na potrzeby realizacji inwestycji bądź wdrożenia opracowanej technologii,
- dotychczasowego łańcucha wartości,
- procesów biznesowych,
- inżynierii finansowej,

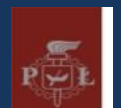


- potencjalnych korzyści – np. efektów absorpcji innowacji wśród przedsiębiorstw - kooperantów projektu,
- praktyk i modeli komercjalizacji innowacji, w tym stosowanych metod, narzędzi i kryteriów wyceny technologii,
- opracowania strategii marketingowych,
- ryzyka w obszarze inwestycji / wdrażania rezultatów projektu,
- opracowania modelu biznesu.

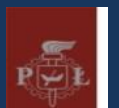
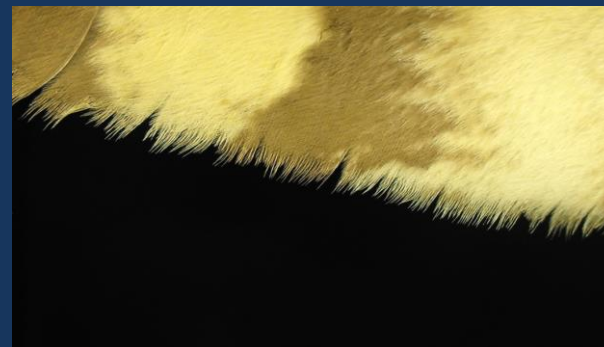
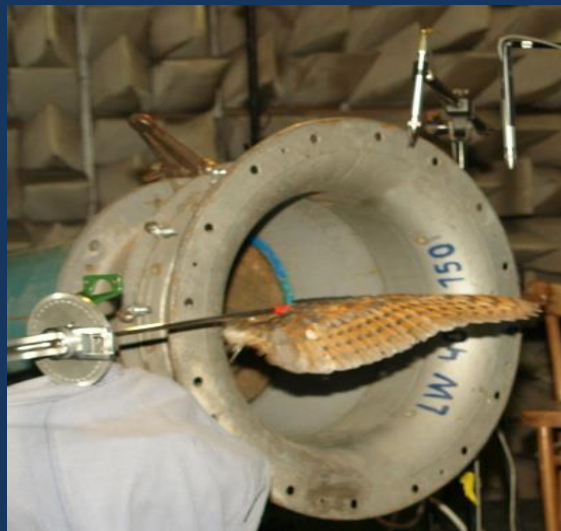
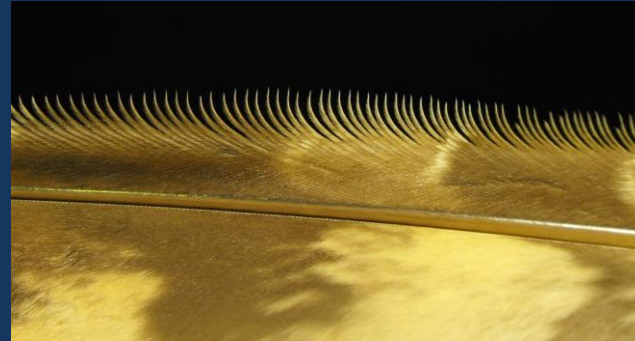


W zakresie akustyki i hałasu:

- prace koncepcyjno-rozwojowe z zakresu minimalizacji hałasu maszyn i urządzeń (redukcja hałasu w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, hałas maszyn przepływowych – turbin wiatrowych, wentylatorów),
- projekty i koncepcje zabezpieczeń przeciwhałasowych (osłony, ekrany akustyczne),
- badania z zakresu hałasu środowiskowego, przemysłowego, komunikacyjnego i budowlanego przy wykorzystaniu przepisów prawa i norm.

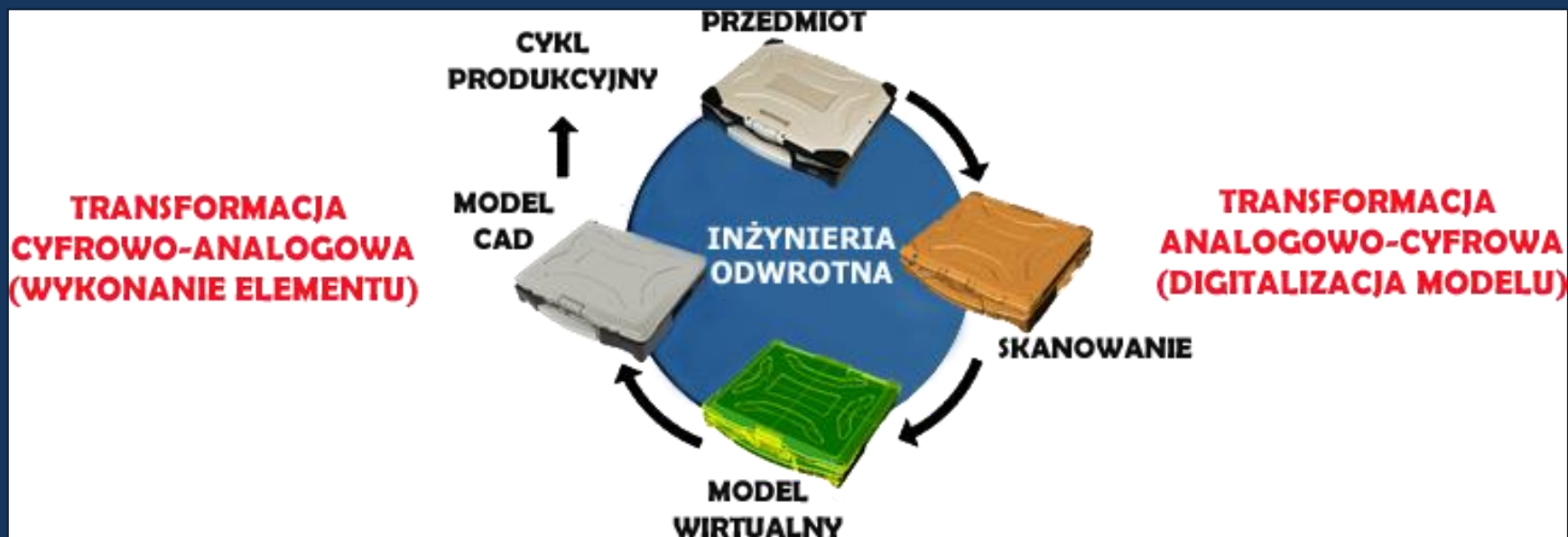


Innowacyjne rozwiązania w zakresie hałas



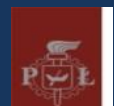
W zakresie modelowania inżynierskiego:

- obróbka i przetwarzanie cyfrowych modeli 3D przy użyciu oprogramowania Inventor, Pro/ENGINEER, Solid Edge, Geomegic,
- skanowanie powierzchni zewnętrznych przedmiotów o wymiarach nie przekraczających 400x400x400 mm. Wykonywanie modeli 3D w aplikacjach CAE.

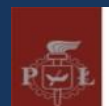


W zakresie środowiskowym:

- energetyka odnawialna – uwarunkowania prawne i administracyjne, innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne,
- konsultacje w zakresie środowiskowego oddziaływania przedsięwzięcia, zakładu lub inwestycji - dokumentacje środowiskowe (ekspertyzy, operaty, analizy, prognozy, programy, raporty i oceny oddziaływania środowiskowego),
- pomiary parametrów technicznych i ocena funkcjonowania urządzeń przemysłowych,

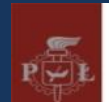


- zarządzania środowiskiem w przedsiębiorstwie - usprawnienia w zakresie gospodarki odpadami, emisji do powietrza, zarządzania wodą i ściekami, zarządzania hałasem,
- identyfikacji elementów cyklu życia produktów, które wywierają największy wpływ na środowisko, za pomocą oprogramowania SimaPro – w obszarze LCA (ang. life cycle assessment).



Współpraca na polu podnoszenia kwalifikacji zawodowej i przygotowania kadr:

- kursy i szkolenia dla przedsiębiorstw,
- studia podyplomowe z obszaru : ochrony środowiska w przedsiębiorstwie, zarządzania, logistyki, BHP i innych,
- przygotowanie studentów bezpośrednio do pracy w przedsiębiorstwach skoncentrowanych w obszarze OZE i pokrewnym (aktywny udział przedsiębiorstw w procesie edukacji np. case study, wykłady, projekty na rzecz firm, aktywizacja w obszarze kół naukowych i pisanie prac dyplomowych oraz wizyt studyjnych).



Zapraszamy do kontaktu

Politechnika Łódzka

Wydział Organizacji
i Zarządzania

ul. Piotrkowska 266,
90-924 Łódź

e-mail: w-9@adm.p.lodz.pl

tel. 42 631-37-68

Osoby do kontaktu:

- prof. dr hab. inż. Ryszard Grądzki
ryszard.gradzki@p.lodz.pl
- dr inż. Joanna Kopania
joanna.kopania@p.lodz.pl
- dr Robert Blaźlak
robert.blazlak@p.lodz.pl

