

DRZWI OTWARTE

na Wydziale Elektrycznym PW
spotkanie online dla kandydatów na studia

17 kwietnia 2021, godz. 12:00, MS Teams



Wiedza i doświadczenie

2

A

kategoria naukowa

Nadana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, potwierdza wysoki potencjał naukowy Wydziału Elektrycznego.

160

nauczycieli akademickich

w tym ponad 40 profesorów i dr hab., setki publikacji naukowych, udział w projektach badawczych, patenty, uprawnienia do nadawania stopni naukowych, współpraca z przemysłem.

100
lat

Wydział Elektryczny jest jednym z najstarszych wydziałów Politechniki Warszawskiej. W 2021 roku obchodzi 100-lecie powstania.

3 200

studentów

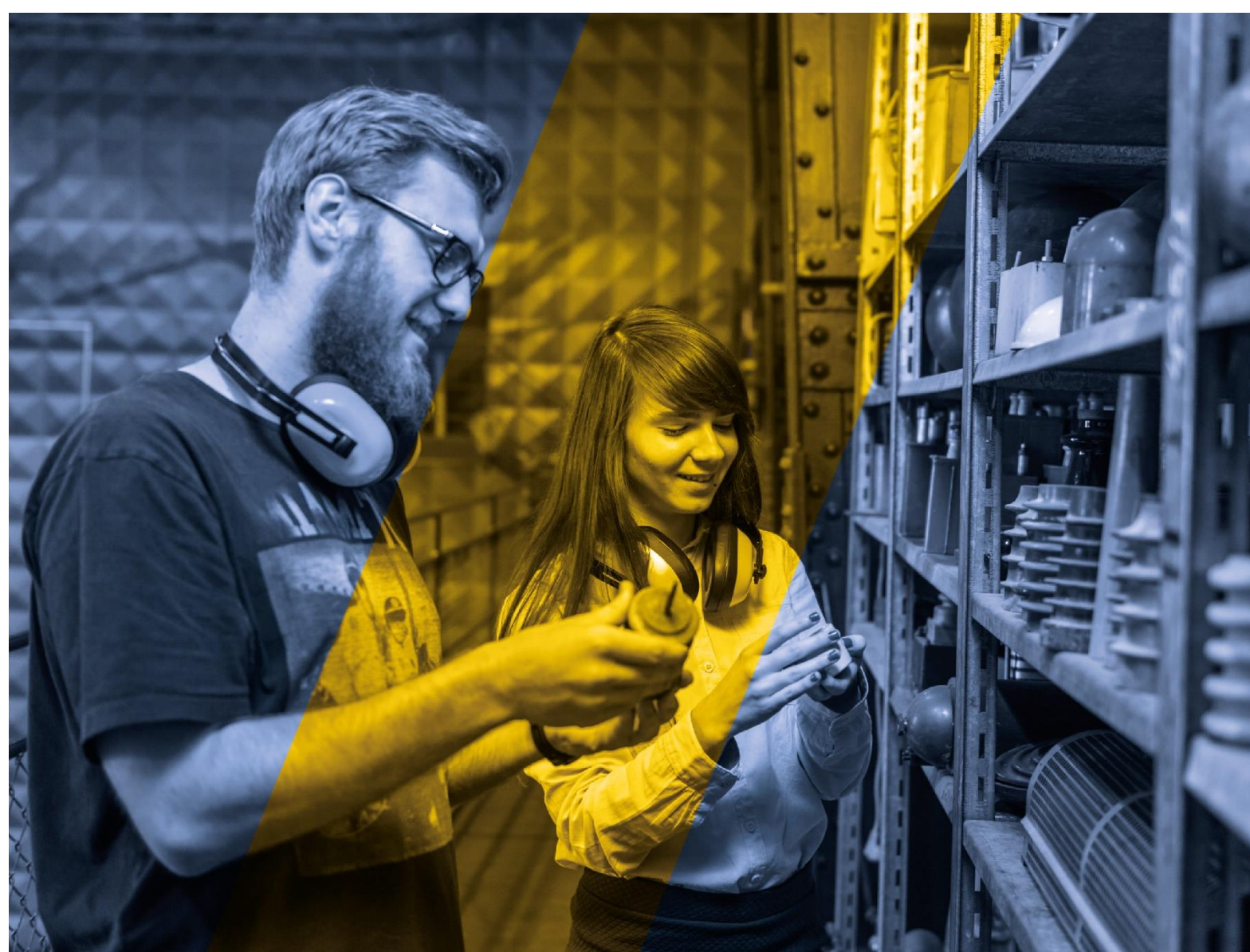
5 kierunków studiów, 3 poziomy / 2 formy studiowania, wiele Kół Naukowych, prężnie działające organizacje studenckie, ciekawe wydarzenia.

8 tys.

m² powierzchni dydaktycznej

zlokalizowanej w 5 budynkach na terenie głównego kampusu PW. Nowoczesna baza laboratoryjna wyposażona zarówno w sprzęt komputerowy, specjalistyczne oprogramowanie oraz urządzenia i maszyny

Dlaczego Wydział Elektryczny?



- ✦ Duży wybór kierunków oraz specjalności
- ✦ Wiedza i doświadczenie
- ✦ Przyjazna atmosfera
- ✦ Ścieżka kariery



Poziomy studiowania

- ✦ studia I stopnia: 3,5 roku (7 semestrów) - tytuł inżyniera
- ✦ studia II stopnia: 1,5 roku (3 semestry) - tytuł magistra inżyniera
- ✦ studia III stopnia: szkoła doktorska (4 lata) - stopień naukowy doktora nauk technicznych
- ✦ studia podyplomowe

- Profil studiowania: ogólnoakademicki



Formy studiowania

- ✦ studia stacjonarne - dzienne (ok. 2/3 wszystkich studentów)
- ✦ studia niestacjonarne - zaoczne (ok. 1/3 wszystkich studentów):
 - ✦ zjazdy - sobota/niedziela (Elektrotechnika)
 - ✦ „na odległość” - przez Internet (Informatyka Stosowana)





**Wydział
Elektryczny**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

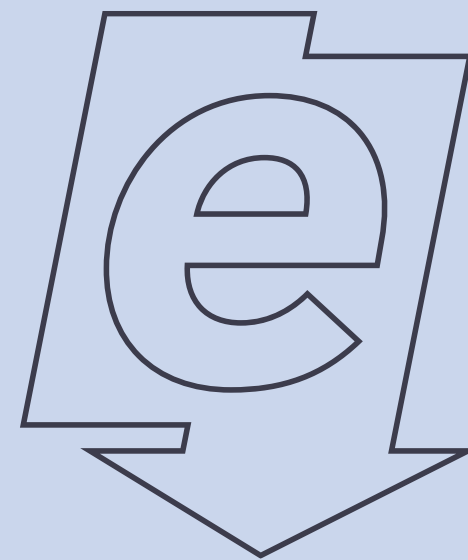
Studenckie Koła Naukowe

6

Elektra
KOŁO NAUKOWE PW



ADek
KOŁO NAUKOWE



**Politechnika
Warszawska**





Wydział
Elektryczny

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Nasi studenci

7



Politechnika
Warszawska

Nr 1 w rankingu Perspektywy



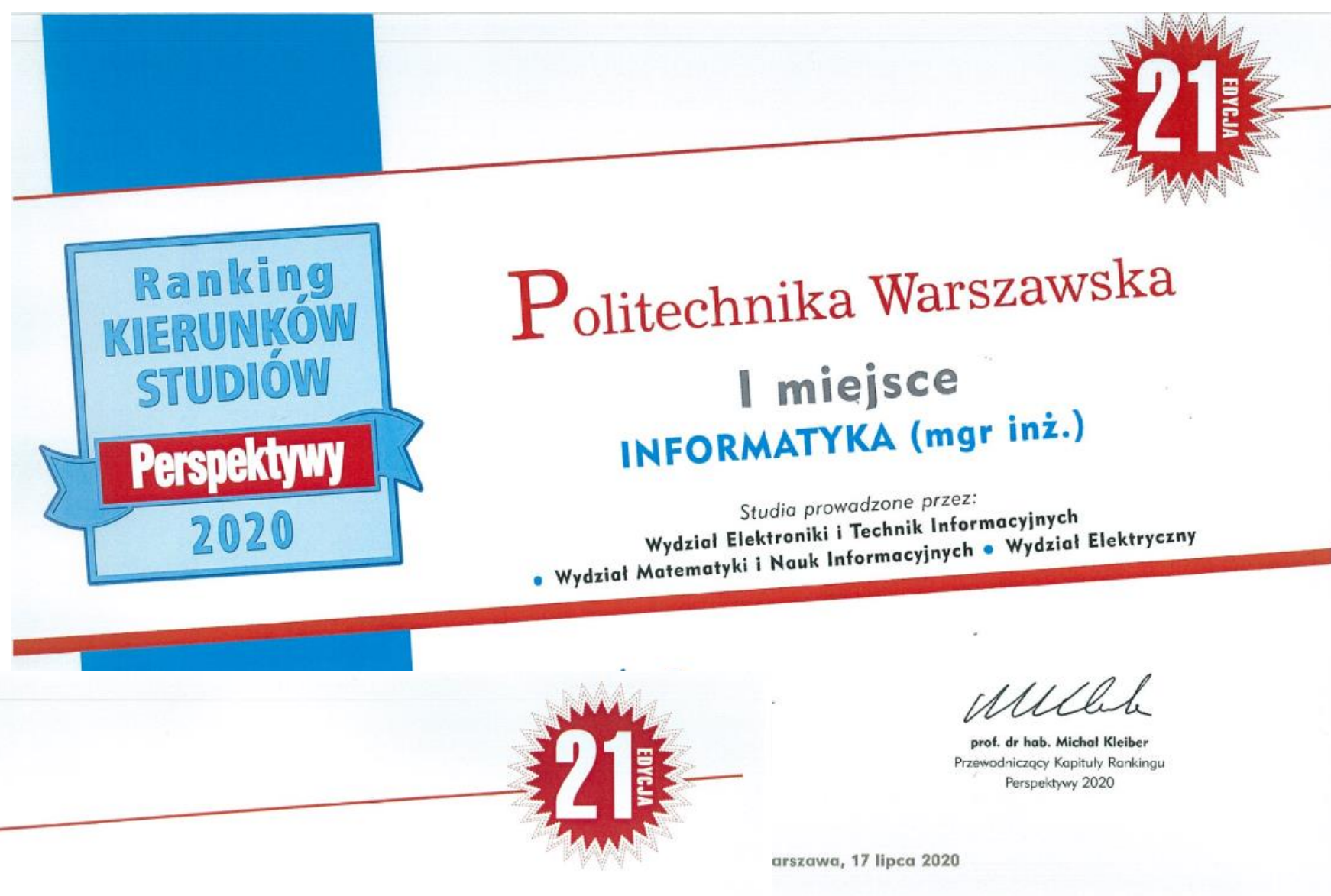
Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW
Perspektywy 2020

Politechnika Warszawska
I miejsce
AUTOMATYKA i ROBOTYKA

Studia prowadzone przez:
• Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
• Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa • Wydział Mechatroniki
• Wydział Elektryczny • Wydział Inżynierii Produkcji

Bianka Sivińska
dr **Bianka Sivińska**
Redaktor Naczelna
„Perspektywy”

Warszawa, 17 lipca 2020



Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW
Perspektywy 2020

Politechnika Warszawska
I miejsce
INFORMATYKA (mgr inż.)

Studia prowadzone przez:
• Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
• Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych • Wydział Elektryczny

Michał Kleiber
prof. dr hab. **Michał Kleiber**
Przewodniczący Kapituły Rankingu
Perspektywy 2020

Warszawa, 17 lipca 2020



Ranking KIERUNKÓW STUDIÓW
Perspektywy 2020

Politechnika Warszawska
I miejsce
ELEKTROTECHNIKA

Studia prowadzone przez:
• Wydział Elektryczny

Bianka Sivińska
dr **Bianka Sivińska**
Redaktor Naczelna
„Perspektywy”

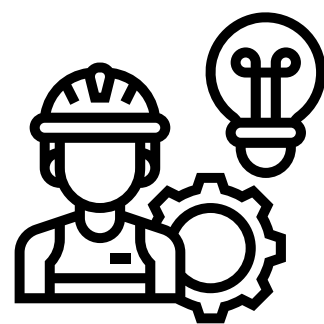
Michał Kleiber
prof. dr hab. **Michał Kleiber**
Przewodniczący Kapituły Rankingu
Perspektywy 2020

Warszawa, 17 lipca 2020



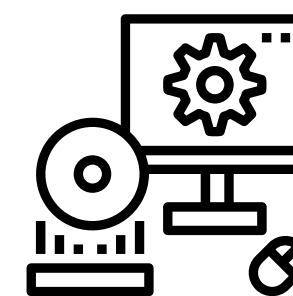
Kierunki studiów

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe>



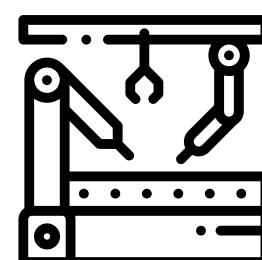
Elektrotechnika

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe?idSpec=2&idPlanVer=62>



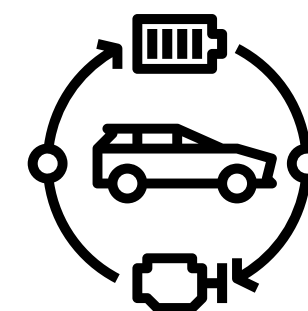
Informatyka Stosowana

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe?idSpec=274&idPlanVer=64>



Automatyka i Robotyka Stosowana

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe?idSpec=590&idPlanVer=62>



Elektromobilność

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe?idSpec=612&idPlanVer=40>

Electrical Engineering in English

<https://isod.ee.pw.edu.pl/isod-portal/planywzorcowe?idSpec=274&idPlanVer=64>

