



2019/2020



**Politechnika
Krakowska**
im. Tadeusza Kościuszki

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

STUDIA STACJONARNE

I STOPNIA 3,5 LETNIE:

KIERUNEK:
ELEKTROTECHNIKA

SPECJALNOŚCI:
Automatyka w układach elektrycznych
Inżynieria systemów elektrycznych
Trakcja elektryczna
Elektroenergetyka

INFORMATYKA
w INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ

bez specjalności

II STOPNIA 1,5 ROCZNE: (rozpoczynają się od semestru letniego)

KIERUNEK:
ELEKTROTECHNIKA

SPECJALNOŚCI:
Elektroenergetyka
Elektryczne urządzenia sterowania
Informatyczne systemy automatyki
Monitoring i diagnostyka układów elektrycznych
Współczesne systemy trakcji elektrycznej

INFOTRONIKA

bez specjalności

Tradycja kształcenia inżynierów elektryków istnieje w Politechnice od 1976 roku. Wysoka jakość kształcenia na kierunku Elektrotechnika potwierdzona jest pozytywną opinią Państwowej Komisji Akredytacyjnej. W 2015 roku Wydział uzyskał pozytywną ocenę instytucjonalną Polskiej Komisji Akredytacyjnej.



Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopni naukowych:

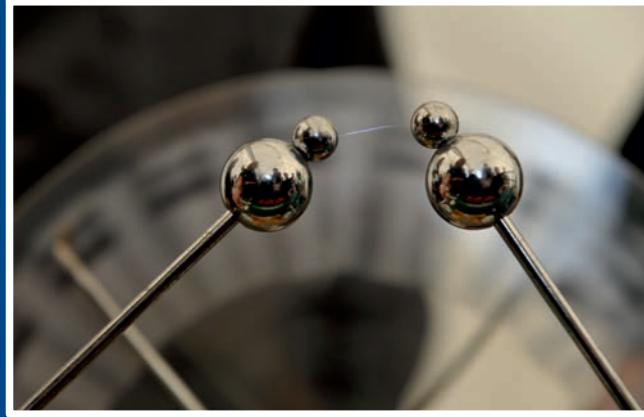
- doktora nauk w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika i elektrotechnika,
- doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie naukowej: automatyka, elektronika i elektrotechnika.



Na Wydziale uruchomiony zostanie, począwszy od semestru letniego roku akademickiego 2019/20 na studiach stacjonarnych II stopnia kierunek o nazwie **Infotronika**.



Studenci odbywają część studiów poza granicami Polski w ramach Europejskiego Programu ERASMUS. Nabyte za granicą doświadczenie doceniają pracodawcy zarówno krajowi jak i zagraniczni.



W latach naukowych: Elektryków, Monitoringu i Diagnostyki Układów Elektrycznych, Techniki Cyfrowej i IT studenci doskonalą swoje umiejętności oraz otrzymują nagrody i wyróżnienia w Uczelnianych Sesjach Kół Naukowych czy też innych konkursach.



Coroczny majowy rajd PK

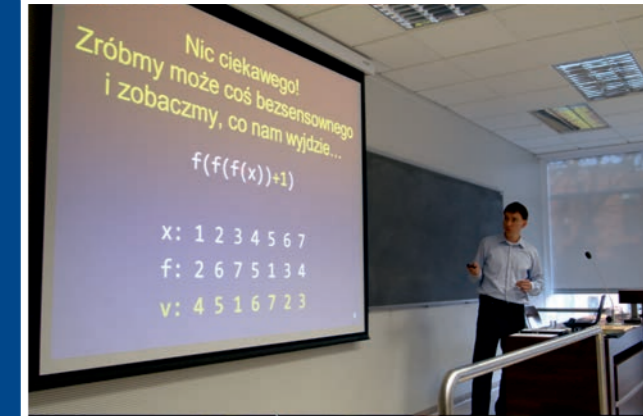


Festiwal Nauki na Rynku Głównym w Krakowie



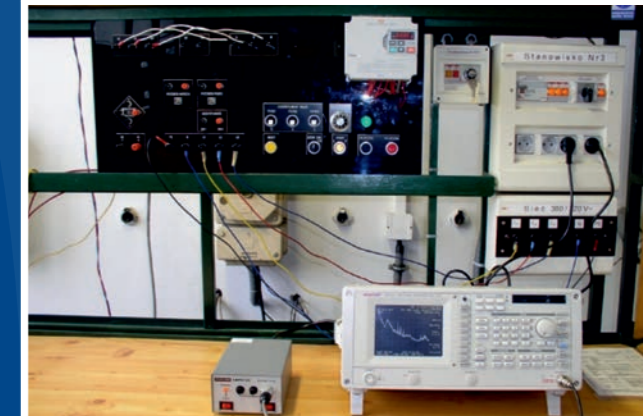
Sesja Kół Naukowych

W zakresie szkolnictwa wyższego **EUROPA bez granic** wraca do najlepszej tradycji sięgającej czasów Kopernika. Od 1.X.2012 kształcenie odbywa się zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla szkolnictwa wyższego, które opisują wymagania, jakim powinien sprostać student po ukończeniu nauki w danym cyklu kształcenia i umożliwiają porównanie poziomu kwalifikacji z innymi krajami europejskimi.



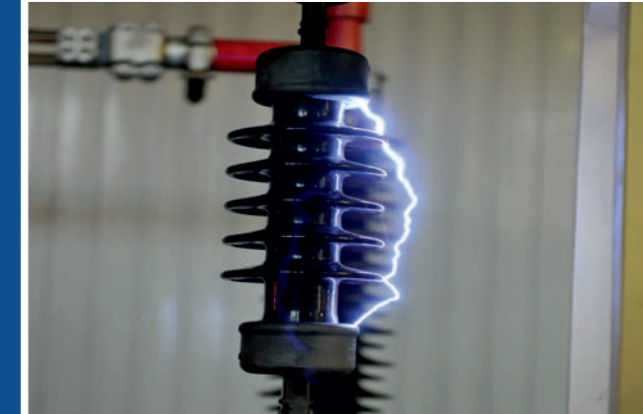
W ramach kierunku **INFOTRONIKA** (studia II stopnia) oferujemy absolwentom studiów inżynierskich (różnych kierunków, a zwłaszcza Informatyki), szeroką wiedzę interdyscyplinarną o nowoczesnych, zrobotyzowanych i skomputeryzowanych systemach mechatronicznych oraz na temat wykorzystania technologii informatycznych profesjonalnych pakietów komputerowych oraz Internetu Rzeczy w projektowaniu, prototypowaniu, sterowaniu, zarządzaniu i monitorowaniu takich systemów.

W ramach kierunku **ELEKTROTECHNIKA** oferujemy gruntowne wykształcenie w zakresie szeroko pojętej inżynierii elektrycznej, automatyki, sterowania procesami, inżynierii komputerowej oraz pojazdów trakcji elektrycznej.



Absolwenci kierunku **ELEKTROTECHNIKA** mogą starać się o **uprawnienia budowlane** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych:

- po studiach I stopnia: w ograniczonym zakresie
- po studiach II stopnia: bez ograniczeń



W ramach kierunku **INFORMATYKA** w **INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ** oferujemy wykształcenie w zakresie projektowania i budowy wysokiej jakości systemów teleinformatycznych z zapewnieniem ich bezpieczeństwa oraz w zakresie systemów operacyjnych, baz danych, sieci komputerowych, grafiki komputerowej i sztucznej inteligencji.



Studia na **WIEiK PK** to **Prosta droga do Kariery**

STUDIA NIESTACJONARNE

I STOPNIA 4 LETNIE:

KIERUNEK:
ELEKTROTECHNIKA

SPECJALNOŚCI:
Elektroenergetyka
Inżynieria systemów elektrycznych

INFORMATYKA
w INŻYNIERII KOMPUTEROWEJ

bez specjalności

II STOPNIA 2 LETNIE: (rozpoczynają się od semestru zimowego)

KIERUNEK:
ELEKTROTECHNIKA

SPECJALNOŚCI:
Elektroenergetyka
Elektryczne urządzenia sterowania
Informatyczne systemy automatyki
Monitoring i diagnostyka układów elektrycznych
Współczesne systemy trakcji elektrycznej

DZIEKANAT WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ
31-155 KRAKÓW, ul. Warszawska 24, e-mail: e-0@pk.edu.pl

Telefony kontaktowe w okresie rekrutacji:
studia stacjonarne: 012 628 26 11
studia niestacjonarne: 012 628 26 09

INFORMACJA O REKRUTACJI:
www.wiek.pk.edu.pl/rekrutacja

