

Kierunki i specjalności na WI i E PK



Kierunki i specjalności na WI i E PK

Prezentujemy zestawienie kierunków studiów oraz specjalności plan uruchomienia na Wydziale Inżynierii Rodowiska i Energetyki PK w r. 2019/20.

Poniższe tabelaryczne ujęcie opracowano na podstawie:

Uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki nr 65/c/2018 r. w sprawie dostosowania uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej 28/d/05/2018 w sprawie warunków i trybu rekrutacji na I rok stacjonarnych studiów I i II stopnia rozpoczynających się w roku akademickim 2019/20 określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i Uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej z 24 kwietnia 2019 r. nr 34/d/2019 w sprawie uruchomienia międzywydziałowego kierunku studiów *inżynieria czystego* prowadzonego przez Wydział Inżynierii Rodowiska i Energetyki, Wydział Inżynierii Lądowej.

Po więcej informacji odsyłamy zainteresowanych do tegorocznego [LINKU KANDYDATÓW na STUDIA WI i E](#)

Kierunek	Specjalność
	STUDIA STACJONARNE
inżynieria rodowiska	Hydroinżynieria Zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie cieków i odpadów Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja Technologie proekologiczne i instalacje w przemyśle Inżynieria dróg wodnych Environmental and Land Engineering (Inżynieria i kształtowanie rodowiska w języku angielskim)
inżynieria i gospodarka wodna	brak specjalności
odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna	brak specjalności

Systemy i urządzenia energetyczne
Energetyka niekonwencjonalna

energetyka

Modelowanie komputerowe w energetyce
Energy Systems and Machinery
(Systemy i urządzenia energetyczne w języku angielskim)

brak specjalności

gospodarka przestrzenna
kierunek
międzywydziałowy
WI iE-WA-WIL

Planowanie przestrzenne i gospodarka komunalna
Urbanistyka i transport

inżynieria czystego powietrza
kierunek
międzywydziałowy
WI iE-WM-WIL

brak specjalności

STUDIA NIESTACJONARNE

Technologie i instalacje w inżynierii środowiska

inżynieria środowiska

Hydroinżynieria
Zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów
Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja

Systemy i urządzenia energetyczne
Energetyka niekonwencjonalna

energetyka

Modelowanie komputerowe w energetyce

data publikacji: **06.05.2019 r.** przez: **MP**, 1644 odsłon

© Wydział Inżynierii Rodowiska <http://www.wisie.pk.edu.pl/>