



Absolwent

71%



jest zatrudniona
w oparciu
o umowę o pracę

89%



jest zadowolona z obecnej pracy
(średnia ocena tego zadowolenia
to 7,5 w skali 1-10)



70%



korzysta w pracy z języka obcego
przynajmniej raz w tygodniu

Źródło: wyniki ankiety Monitoring Karier Zawodowych Absolwentów PW (edycje 2018, 2019, 2020)
prowadzonej wśród absolwentów PW, którzy wyrazili chęć udziału w badaniu.

Wydział oferuje wszechstronne i nowoczesne wykształcenie techniczne, zarówno teoretyczne jak i praktyczne z wykorzystywaniem technik komputerowych. Istnieje możliwość uzyskania w trakcie studiów certyfikatów w zakresie eksploatacji: urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych (do 1kV), urządzeń, instalacji i sieci ciepłych, urządzeń, instalacji i sieci gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, certyfikatów specjalistycznych w zakresie bezpieczeństwa pracy oraz certyfikatów w zakresie zastosowań zintegrowanego systemu CAD/CAM/CAE Unigraphics/NX5, takich jak: Design Applications Using NX6, Drafting Essentials NX6, Mechanical Free Form Modelling NX5.

KIERUNKI:

Aerospace Engineering
studia I i II stopnia | j. angielski

Energetyka
studia I i II stopnia | j. polski

Lotnictwo i kosmonautyka
studia I i II stopnia | j. polski

Mechanika i projektowanie maszyn
studia I i II stopnia | j. polski

New Generation Power Engineering
and Energy Markets
studia II stopnia | j. angielski

Power Engineering
studia I i II stopnia | j. angielski

Robotyka i automatyka
studia I i II stopnia | j. polski

