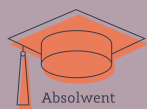




## Wydział Inżynierii Produkcji

POLITECHNIKA WARSZAWSKA



Wydział Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej kształci studentów w zakresie inżynierii produkcji – rozumianej jako połączenie zagadnień konstrukcyjnych, technologicznych, organizacyjnych i menedżerskich.

Inżynieria Produkcji, jak już wspomniano wyżej, jest połączeniem nauk technicznych z naukami o zarządzaniu. Absolwent inżynierii produkcji posiada zazwyczaj szeroką wiedzę inżynierską, ale również jest wysokiej klasy specjalistą w zakresie rozwiązywania zagadnień organizacyjnych w swoim miejscu pracy, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z zarządzaniem produkcją. Celem takiego kształcenia jest osiągnięcie wiedzy o procesach produkcyjnych oraz sposobach ich realizacji, aby przebiegały w sposób płynny i najbardziej ekonomiczny.

### KIERUNKI:

Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych  
*studia I i II stopnia | j. polski*

Management and Production Engineering  
*studia II stopnia | j. angielski*

Mechanika i budowa maszyn  
*studia I i II stopnia | j. polski*

Papiernictwo i poligrafia  
*studia I i II stopnia | j. polski*

Zarządzanie i inżynieria produkcji  
*studia I i II stopnia | j. polski*

56%



korzysta w pracy z języka obcego przynajmniej raz w tygodniu

83%



jest zadowolona z obecnej pracy (średnia ocena tego zadowolenia to 7,6 w skali 1-10)

47%



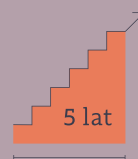
znalazło stałą pracę już w trakcie studiów

70%



jest zatrudniona w oparciu o umowę o pracę

18%



awansuje na kierownicze stanowisko nie później niż 5 lat po ukończeniu studiów

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



<http://www.wip.pw.edu.pl>