

Specjalność:	Akustyka i realizacja dźwięku
Kierunek:	Specjalności realizowane są w ramach dwóch kierunków Inżynieria Multimediów lub Fizyka
Poziom kształcenia:	Studia I stopnia (inżynierskie) dla kierunku Inżynieria Multimediów Studia I stopnia (licencjackie) dla kierunku Fizyka
Profil:	Praktyczny dla kierunku Inżynieria Multimediów Ogólnoakademicki dla kierunku Fizyka
Forma studiów:	Stacjonarne i Niestacjonarne
Opis specjalności:	<p>Absolwent specjalności Akustyka i realizacja dźwięku to osoba z umiejętnościami pozwalającymi na wykonywanie pracy realizatora i reżysera dźwięku. Cechuje się umiejętnością realizacji różnych form nagrań dźwiękowych, biegle wykorzystując sprzęt i narzędzia dostępne w studiach nagrań. Jest specjalistą potrafiącym realizować oprawę dźwiękową widowisk czy też różnorodnych form multimedialnych - na przykład w agencjach reklamowych i firmach świadczących usługi internetowe. Absolwent posiada wiedzę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • teoretyczną i praktyczną dotyczącą technik rejestracji i przetwarzania sygnałów fonicznych, • specjalistyczną z zakresu akustyki, generacji i propagacji fal, • ogólną z zakresu akustyki i informatyki. <p>Absolwent specjalności Akustyka i realizacja dźwięku przygotowany jest do pracy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studiach fonograficznych, radiowych, telewizyjnych i teatralnych, • studiach teatralnych i filmowych grupach produkcyjnych, • firmach zajmujących się modelowaniem akustyki pomieszczeń, • branży zajmującej się nagłośnianiem koncertów i imprez plenerowych.
Dane kontaktowe Wydziału: adres, e-mail, telefon strona www	<p>Wydział Nauk Ścisłych, Przyrodniczych i Technicznych, Al. Armii Krajowej 13/15, 42-200 Częstochowa,</p> <p>e-mail: wnspt@ujd.edu.pl telefon: 34 361 21 79</p> <p>Strona internetowa Wydziału:</p>

www.wnspt.ujd.edu.pl

Strona internetowa kierunku Inżynieria
Multimediów:

www.imultimediow.ujd.edu.pl

Strona kierunku Fizyka:

www.fizyka.ujd.edu.pl