

**Wykaz kierunków w Politechnice Częstochowskiej,  
na których będą potwierdzane efekty uczenia się  
w roku akademickim 2020/2021 oraz 2021/2022**

<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Forma i poziom studiów</b>	<b>Profil</b>
<b>Automatyka i robotyka</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Budownictwo</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Biotechnologia</b>	stacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Design i zarządzanie projektami</b>	stacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Elektronika i telekomunikacja</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Elektrotechnika</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Energetyka</b>	niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Energetyka</b>	stacjonarne pierwszego stopnia	praktyczny
	stacjonarne drugiego stopnia	praktyczny

<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Forma i poziom studiów</b>	<b>Profil</b>
<b>Finanse i rachunkowość w biznesie</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Fizyka techniczna</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Informatyka</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Inżynieria materiałowa</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Inżynieria środowiska</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Logistyka</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne drugiego stopnia (ścieżka polska i anglojęzyczna)	ogólnoakademicki
	niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Logistyka inżynierska</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Mechanika i budowa maszyn</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Mechatronika</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Metalurgia</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki

<b>Nazwa kierunku</b>	<b>Forma i poziom studiów</b>	<b>Profil</b>
<b>Metalurgia</b>	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Zarządzanie</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne drugiego stopnia (ścieżka polska i anglojęzyczna)	ogólnoakademicki
	niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Zarządzanie i inżynieria produkcji</b>	stacjonarne/niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
	stacjonarne/niestacjonarne drugiego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Zarządzanie jakością i produkcją</b>	stacjonarne pierwszego stopnia (ścieżka polska i anglojęzyczna)	ogólnoakademicki
	niestacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Zarządzanie środowiskiem</b>	stacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki
<b>Zarządzanie w turystyce i sporcie</b>	stacjonarne pierwszego stopnia	ogólnoakademicki