



Politechnika  
Śląska

Tabela 2

**Wykaz zawodów dla kandydatów posiadających dyplom potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawodowych na poziomie technika, uwzględnianych na poszczególne kierunki studiów w rekrutacji na studia pierwszego stopnia na rok akademicki 2025/2026**

	<b>Zawód</b>	<b>Kierunek</b>
1.	Technik administracji	technologie kognitywne i media społecznościowe zarządzanie zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
2.	Technik agrobiznesu	zarządzanie zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
3.	Technik analityk	biotechnologia chemia inżynieria biomedyczna technologia chemiczna technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
4.	Technik automatyk	automatyka i informatyka przemysłowa automatyka i robotyka automatyka i robotyka przemysłowa automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim) elektrotechnika fizyka techniczna geoinżynieria i eksploatacja surowców informatyka przemysłowa (profil praktyczny) informatyka w systemach i układach elektronicznych innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna mechatronika technologie inżynierskie w kryminalistyce transport transport kolejowy zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
5.	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	elektrotechnika informatyka przemysłowa, profil praktyczny informatyka w systemach i układach elektronicznych mechatronika transport kolejowy zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
6.	Technik awionik	innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria lotnicza i kosmiczna transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
7.	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	inżynieria bezpieczeństwa zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
8.	Technik budownictwa	budownictwo geodezja i kartografia technologie inżynierskie w kryminalistyce zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja

9.	Technik budownictwa kolejowego	transport kolejowy zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
10.	Technik budownictwa okrętowego	transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
11.	Technik budownictwa wodnego	inżynieria środowiska transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
12.	Technik budowy dróg	budownictwo geodezja i kartografia zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
13.	Technik budowy jednostek pływających	transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
14.	Technik ceramik	innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria materiałowa technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
15.	Technik chłodnictwa i klimatyzacji	elektrotechnika energetyka informatyka w systemach i układach elektronicznych inżynieria środowiska mechatronika zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
16.	Technik cyfrowych procesów graficznych	technologie inżynierskie w kryminalistyce technologie kognitywne i media społecznościowe zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
17.	Technik dentystryczny	inżynieria biomedyczna technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
18.	Technik drogownictwa	budownictwo zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
19.	Technik dróg i mostów kolejowych	budownictwo transport kolejowy zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
20.	Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	budownictwo geodezja i kartografia transport kolejowy zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
21.	Technik ekonomista	analityka biznesowa zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
22.	Technik eksploatacji portów i terminali	logistyka transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
23.	Technik elektroautomatyk okrętowy	automatyka i robotyka automatyka i robotyka przemysłowa automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim) elektronika i telekomunikacja

		<p>elektrotechnika  informatyka w systemach i układach elektronicznych  mechatronika  transport  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
24.	Technik elektroenergetyk transportu szynowego	<p>elektrotechnika  geoinżynieria i eksploatacja surowców  informatyka w systemach i układach elektronicznych  mechatronika  transport kolejowy  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
25.	Technik elektromobilności	<p>zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
26.	Technik elektronik	<p>automatyka i informatyka przemysłowa  automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)  elektronika i telekomunikacja  elektrotechnika  fizyka techniczna  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  mechatronika przemysłowa  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  transport kolejowy  transport  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
27.	Technik elektroniki i informatyki medycznej	<p>automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)  elektronika i telekomunikacja  elektrotechnika  fizyka techniczna  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
28.	Technik elektroradiolog	<p>inżynieria biomedyczna  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
29.	Technik elektryk	<p>automatyka i informatyka przemysłowa  elektrotechnika  fizyka techniczna  geoinżynieria i eksploatacja surowców  informatyka przemysłowa, profil praktyczny  informatyka w systemach i układach elektronicznych  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  transport  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
30.	Technik energetyk	<p>elektrotechnika  energetyka  fizyka techniczna  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  mechatronika  zarządzanie i inżynieria produkcji  zarządzanie projektami  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
31.	Technik farmaceutyczny	<p>chemia  inżynieria biomedyczna  technologia chemiczna  technologie inżynierskie w kryminalistyce</p>

		zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
32.	Technik fotografii i multimedków	technologie inżynierskie w kryminalistyce technologie kognitywne i media społecznościowe zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
33.	Technik gazownictwa	energetyka inżynieria środowiska zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
34.	Technik geodeta	geodezja i kartografia geoinformatyka zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
35.	Technik geolog	geoinformatyka geoinżynieria i eksploatacja surowców rewitalizacja terenów przemysłowych zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
36.	Technik gospodarki odpadami	innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria środowiska rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
37.	Technik górnictwa odkrywkowego	geoinżynieria i eksploatacja surowców rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
38.	Technik górnictwa otworowego	geoinżynieria i eksploatacja surowców rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
39.	Technik górnictwa podziemnego	geoinżynieria i eksploatacja surowców rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
40.	Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
41.	Technik hutnik	innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria materiałowa inżynieria ogólna mechanika i budowa maszyn zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
42.	Technik informatyk	analityka biznesowa automatyka i informatyka przemysłowa automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim) elektrotechnika fizyka techniczna geoinformatyka informatyka (profil ogólnoakademicki) informatyka (profil praktyczny) informatyka przemysłowa (profil praktyczny) informatyka w systemach i układach elektronicznych innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna mechatronika technologie inżynierskie w kryminalistyce teleinformatyka zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
43.	Technik inżynierii sanitarnej	geodezja i kartografia geoinżynieria i eksploatacja surowców inżynieria środowiska rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie projektami zielone technologie

		zrównoważona konsumpcja i produkcja
44.	Technik inżynierii środowiska i melioracji	geodezja i kartografia geoinformatyka geoinżynieria i eksploatacja surowców inżynieria środowiska rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
45.	Technik logistyk	inżynieria lotnicza i kosmiczna logistyka transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
46.	Technik lotniskowych służb operacyjnych	inżynieria lotnicza i kosmiczna transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
47.	Technik masażysta	inżynieria biomedyczna technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
48.	Technik mechanik	fizyka techniczna geoinżynieria i eksploatacja surowców innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna inżynieria materiałowa inżynieria ogólna mechanika i budowa maszyn mechatronika technologie inżynierskie w kryminalistyce transport transport kolejowy zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
49.	Technik mechanik lotniczy	inżynieria biomedyczna inżynieria lotnicza i kosmiczna technologie inżynierskie w kryminalistyce transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
50.	Technik mechanik okrętowy	inżynieria ogólna mechanika i budowa maszyn transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
51.	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	elektrotechnika informatyka w systemach i układach elektronicznych mechatronika transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
52.	Technik mechatronik	automatyka i informatyka przemysłowa automatyka i robotyka automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim) elektronika i telekomunikacja elektrotechnika fizyka techniczna geoinformatyka geoinżynieria i eksploatacja surowców informatyka przemysłowa (profil praktyczny) informatyka w systemach i układach elektronicznych innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna mechatronika mechatronika przemysłowa technologie inżynierskie w kryminalistyce transport kolejowy transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie

		zrównoważona konsumpcja i produkcja
53.	Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej	zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
54.	Technik nawigator morski	transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
55.	Technik ochrony środowiska	chemia geoinformatyka innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria środowiska rewitalizacja terenów poprzemysłowych technologia chemiczna zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
56.	Technik odlewnik	innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna inżynieria materiałowa inżynieria ogólna mechanika i budowa maszyn technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
57.	Technik organizacji reklamy	technologie kognitywne i media społecznościowe zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
58.	Technik ortopeda	inżynieria biomedyczna technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
59.	Technik papiernictwa	chemia technologia chemiczna zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
60.	Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	geoinżynieria i eksploatacja surowców rewitalizacja terenów poprzemysłowych zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
61.	Technik pojazdów kolejowych	transport kolejowy zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
62.	Technik pojazdów samochodowych	elektrotechnika informatyka w systemach i układach elektronicznych innowacyjne technologie w przemyśle inżynieria biomedyczna inżynieria ogólna mechanika i budowa maszyn mechatronika mechatronika przemysłowa technologie inżynierskie w kryminalistyce transport zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
63.	Technik pożarnictwa	zarządzanie i inżynieria produkcji technologie inżynierskie w kryminalistyce zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
64.	Technik prac biurowych	technologie kognitywne i media społecznościowe zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
65.	Technik procesów drukowania	innowacyjne technologie w przemyśle technologie inżynierskie w kryminalistyce zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
66.	Technik programista	analityka biznesowa automatyka i informatyka przemysłowa automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim) elektrotechnika fizyka techniczna geoinformatyka

		<p>informatyka (profil ogólnoakademicki)  informatyka (profil praktyczny)  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  teleinformatyka  zarządzanie i inżynieria produkcji  zarządzanie projektami  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
67.	Technik przemysłu jachtowego	<p>transport  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
68.	Technik przemysłu metalurgicznego	<p>innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  inżynieria materiałowa  inżynieria ogólna  mechanika i budowa maszyn  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
69.	Technik przeróbki kopalin stałych	<p>geoinżynieria i eksploatacja surowców  rewitalizacja terenów poprzemysłowych  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
70.	Technik przetwórstwa mleczarskiego	<p>zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
71.	Technik rachunkowości	<p>analityka biznesowa  zarządzanie  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
72.	Technik reklamy	<p>technologie kognitywne i media społecznościowe  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
73.	Technik robotyk	<p>automatyka i robotyka przemysłowa  automatyka i robotyka,  automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)  elektrotechnika  fizyka techniczna  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
74.	Technik spawalnictwa	<p>innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  inżynieria materiałowa  inżynieria ogólna  mechanika i budowa maszyn  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
75.	Technik spedytor	<p>logistyka  transport  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
76.	Technik sterylizacji medycznej	<p>inżynieria biomedyczna  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
77.	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	<p>automatyka i informatyka przemysłowa  automatyka, elektronika i informatyka (w języku angielskim)  elektronika i telekomunikacja</p>

		<p>elektrotechnika  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  teleinformatyka  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
78.	Technik technologii ceramicznej	<p>chemia  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria materiałowa  technologia chemiczna  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
79.	Technik technologii chemicznej	<p>biotechnologia  chemia  inżynieria biomedyczna  inżynieria materiałowa  technologia chemiczna  technologie inżynierskie w kryminalistyce  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
80.	Technik technologii szkła	<p>innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria materiałowa  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
81.	Technik technologii żywności	<p>zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
82.	Technik teleinformatyk	<p>automatyka i informatyka przemysłowa  elektrotechnika  fizyka techniczna  geoinformatyka  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  teleinformatyka  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
83.	Technik telekomunikacji	<p>automatyka i informatyka przemysłowa  elektronika i telekomunikacja  elektrotechnika  fizyka techniczna  informatyka przemysłowa (profil praktyczny)  informatyka w systemach i układach elektronicznych  inżynieria biomedyczna  mechatronika  technologie inżynierskie w kryminalistyce  teleinformatyka  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
84.	Technik transportu drogowego	<p>logistyka  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
85.	Technik transportu kolejowego	<p>logistyka  transport kolejowy  zarządzanie i inżynieria produkcji  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
86.	Technik urządzeń dźwigowych	<p>geoinżynieria i eksploatacja surowców  zielone technologie  zrównoważona konsumpcja i produkcja</p>
87.	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	<p>elektrotechnika  energetyka  informatyka w systemach i układach elektronicznych  innowacyjne technologie w przemyśle  inżynieria środowiska</p>



		mechatronika zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
88.	Technik urządzeń sanitarnych	inżynieria środowiska rewitalizacja terenów przemysłowych zarządzanie i inżynieria produkcji zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
89.	Technik wiertnik	geoinżynieria i eksploatacja surowców zarządzanie projektami zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
90.	Technik włókiennik	innowacyjne technologie w przemyśle zarządzanie i inżynieria produkcji zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja
91.	Technik żeglugi śródlądowej	logistyka transport zielone technologie zrównoważona konsumpcja i produkcja