

Tabela 2. Zawody nauczone na poziomie technika, których wyniki uzyskane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane w elemencie **P₁** albo **P₂** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroautomatyk okrętowy (315106); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik fotografii i multimedii (343105); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik transportu drogowego (311927); Technik transportu kolejowego (311928); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
2.	Elektronika	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
3.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroautomatyk okrętowy (315106); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
4.	Elektrotechnika	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroautomatyk okrętowy (315106); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik transportu drogowego (311927); Technik transportu kolejowego (311928); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektroautomatyk okrętowy (315106); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			(311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
6.	Technologie Przemysłu 4.0	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
EKONOMIA I FINANSE			
7.	Informatyka i Ekonometria	tylko w P ₂	Technik ekonomista (331403); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406)
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
8.	Computer Science	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik fotografii i multimediiów (343105); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
9.	Informatyka i Systemy Inteligentne	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
10.	Informatyka Medyczna	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik technologii szkła (311925); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
11.	Inżynieria Biomedyczna	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektromobilności (311519); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik masażysta (325402); Technik mechatronik (311410); Technik ortopeda (321403); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
12.	Ceramika	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik ochrony środowiska (325511); Technik programista (351406); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925)

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
13.	Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa kolejowego (311220); Technik budowy dróg (311216); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik informatyk (351203); Technik ochrony środowiska (325511); Technik programista (351406); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925); Technik teleinformatyk (351103)
14.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik ceramik (311944); Technik gazownictwa (311913); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik technologii chemicznej (311603)
15.	Technologia Chemiczna	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik budownictwa (311204); Technik ceramik (311944); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); Technik programista (351406); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925)
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT			
16.	Budownictwo	tylko w P ₂	Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa kolejowego (311220); Technik budownictwa wodnego (311205); Technik budowy dróg (311216); Technik ekonomista (331403); Technik geodeta (311104); Technik renowacji elementów architektury (311210); Technik robót wykończeniowych w budownictwie (311219); Technik technologii drewna (311922); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
17.	Geodezja i Kartografia	w P ₁ albo w P ₂	Technik agrobiznesu (331402); Technik analityk (311103); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa kolejowego (311220); Technik budownictwa wodnego (311205); Technik budowy dróg (311216); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); Technik ekonomista (331403); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik leśnik (314301); Technik ochrony środowiska (325511); Technik
18.	Informatyka Geoprzestrzenna	w P ₁ albo w P ₂	

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik programista (351406); Technik transportu drogowego (311927)
19.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	tylko w P ₂	Technik architektury krajobrazu (314202); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik leśnik (314301); Technik ochrony środowiska (325511); Technik organizacji turystyki (422104); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205); Technik turystyki wiejskiej (515203);
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
20.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103)
21.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (311943); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
22.	Inżynieria Materiałowa	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik mechatronik

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			(311410); Technik ochrony środowiska (325511); Technik programista (351406); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925)
23.	Inżynieria Metali	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103)
24.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik ceramik (311944); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik ochrony środowiska (325511); Technik odlewnik (311705); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
25.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik ceramik (311944); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103)
26.	Inżynieria Produkcji i Jakości	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik ekonomista (331403); Technik eksploatacji portów i terminali (333106); Technik elektroenergetyk transportu szynowego

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			(311302); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik handlowiec (522305); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik rachunkowości (431103); Technik spawalnictwa (311516); Technik spedytor (333108); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik transportu drogowego (311927); Technik transportu kolejowego (311928)
27.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik telekomunikacji (352203)
28.	Recykling i Metalurgia	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik ceramik (311944); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik ochrony środowiska (325511); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów kolejowych (311518); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
29.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504);

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik spawalnictwa (311516)
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
30.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
31.	Cyfryzacja Przemysłu	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
32.	Inżynieria Akustyczna	tylko w P ₂	Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik realizacji nagłośnień (352124); Technik realizacji nagrań (352123); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
33.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	tylko w P ₂	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik transportu drogowego (311927); Technik transportu kolejowego (311928); Technik urządzeń dźwigowych (311940); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
34.	Inżynieria Mechatroniczna / Mechatronic Engineering	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
35.	Mechanical Engineering	tylko w P ₂	Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik robotyk (311413); Technik transportu drogowego (311927); Technik transportu kolejowego (311928); Technik urządzeń dźwigowych (311940); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
36.	Mechanika i Budowa Maszyn	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik przemysłu drzewnego (311948); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
37.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik przemysłu drzewnego (311948); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA			
38.	Energetyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
39.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	tylko w P ₂	Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
40.	Geotechnologie Otworowe	w P ₁ albo w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa wodnego (311205); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektroniki (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyki (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik logistyki (333107); Technik mechaniki (311504); Technik mechaniki okrętowej (315105); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik transportu drogowego (311927); Technik urządzeń dźwigowych (311940); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
41.	Inżynieria Górnicza	tylko w P ₂	Technik elektroniki (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyki (311307); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik mechaniki (311504); Technik mechatroniki (311410); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik wiertnik (311707)
42.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	w P ₁ albo w P ₂	Technik agrobiznesu (331402); Technik analityk (311103); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik leśnik (314301); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik programista (351406); Technik transportu drogowego (311927)
43.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik energetyki (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511);

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik technologii chemicznej (311603); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
44.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik ekonomista (331403); Technik eksploatacji portów i terminali (333106); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik handlowiec (522305); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik organizacji reklamy (333906); Technik prac biurowych (411004); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik reklamy (333907); Technik spedytor (333108); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik transportu drogowego (311927); Technik żeglugi śródlądowej (315216)
45.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	tylko w P ₂	Technik agrobiznesu (331402); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik automatyk (311909); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik ekonomista (331403); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik leśnik (314301); Technik ochrony środowiska (325511); Technik ogrodnik (314205); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik rolnik (314207); Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205); Technik turystyki wiejskiej (515203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
46.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	w P ₁ albo w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa wodnego (311205); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik spawalnictwa (311516); Technik technologii chemicznej (311603); Technik transportu drogowego (311927); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
NAUKI FIZYCZNE			
47.	Computer Physics	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik technologii chemicznej (311603); Technik telekomunikacji (352203)
48.	Fizyka Medyczna		
49.	Fizyka Techniczna		
50.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce		
51.	Nanoinżynieria Materiałów		
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
52.	Zarządzanie	tylko w P ₂	Technik ekonomista (331403); Technik handlowiec (522305); Technik rachunkowości (431103); Technik reklamy (333907)
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
53.	Ekologiczne Źródła Energii	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik energetyk (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
54.	Geofizyka	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik energetyk (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
55.	Geoinformatyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik geolog (311106); Technik geodeta (311104); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik teleinformatyk (351103); Technik

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Uwzględniany:	Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2024 r., poz. 110
			telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
56.	Geologia Stosowana	tylko w P ₂	Technik energetyk (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707); Technik przeróbki kopalni stałych (311706)
57.	Geoturystyka	tylko w P ₂	Technik agrobiznesu (331402); Technik analityk (311103); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik ekonomista (331403); Technik energetyk (311307); Technik fotografii i multimedii (343105); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik hotelarstwa (422402); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik obsługi turystycznej (422103); Technik ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707)
58.	Inżynieria i Analiza Danych	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik geolog (311106); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik teleinformatyk (351103); Technik tyfloinformatyk (351204)