

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)
1a.	Computer Science for Embedded Systems	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307);
2.	Elektronika	tylko w P ₂	Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
3.	Elektronika i Telekomunikacja	tylko w P ₂	
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)

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
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 (311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik robotyk (311413); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204)
5a	Space Engineering	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909), Technik awionik (315316), Technik elektronik (311408), Technik informatyk (351203), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechatronik (311410), Technik programista (351406), Technik robotyk (311413), Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412), Technik teleinformatyk (351103), Technik telekomunikacji (352203),
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 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

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
			(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)
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)

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
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 podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik programista (351406); Technik transportu drogowego (311927)
18.	Informatyka Geoprzestrzenna	w P ₁ albo 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 kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalni stałych (311706); Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205); Technik turystyki wiejskiej (515203);
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 kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalni 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

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
			(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 (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 kopalni 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

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
			(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 (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)
26a.	Inżynieria Wzornictwa i Jubilerstwo	w P ₁ albo w P ₂	Plastyk (343204), Technik automatyk (311909), Technik ceramik (311944), Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217), Technik ekonomista (331403), Technik elektromobilności (311519), Technik elektronik (311408), Technik elektryk (311303), Technik energetyk (311307), Technik fotografii i multimedii (343105), Technik gospodarki odpadami (325515), Technik grafiki i poligrafii cyfrowej (311943), Technik hutnik (311704), Technik informatyk (351203), Technik mechanik (311504), Technik mechanik lotniczy (315317), Technik mechatronik (311410), Technik ochrony środowiska (325511), Technik odlewnik (311705), Technik pojazdów kolejowych (311518), Technik pojazdów samochodowych (311513), Technik przemysłu metalurgicznego (311708), Technik przemysłu mody (311941), Technik renowacji elementów architektury (311210), Technik robotyk (311413), Technik spawalnictwa (311516), Technik stylisty (311946), Technik technologii chemicznej (311603), Technik technologii szkła (311925), 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 transportu drogowego (311927), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930)
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); 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)

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
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 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 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)
37.	<i>skreślony</i>		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
38.	Energetyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); 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
			elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); 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)
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 elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (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 logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik okrętowy (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 elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (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

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
			drogowego (311927)
43.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik energetyk (311307); Technik gazownictwa (311913); Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik górnictwa odkrywczego (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); 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 odkrywczego (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);

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 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 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)
52a.	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)
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

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 kopalni 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 kopalni 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 geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik teleinformatyk (351103); Technik 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 przeróbki kopalni stałych (311706); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707);
56a.	Geology of Natural Resources	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 przeróbki kopalni stałych (311706), Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930), Technik wiertnik (311707)
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);

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 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 kopalin 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)