

Na podstawie Uchwały nr 48/2024 Senatu AGH z dnia 24.04.2024 r.
w sprawie zmiany uchwały nr 93/2023 Senatu AGH z dnia 28.06.2023 r.

Tabela 2. Zawody nauczone na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane w elemencie G₂ do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|---|---|---|
| AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE | | |
| 1. | Automatyka i Robotyka | Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); 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 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 | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); |
| 3. | Elektronika i Telekomunikacja | Technik programista (351406); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103) |
| 4. | Elektrotechnika | Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); 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 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 | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204) |
| 6. | Technologie Przemysłu 4.0 | 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 | Technik informatyk (351203); Technik programista (351406) |
| INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA | | |
| 8. | Computer Science | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); |
| 9. | Informatyka i Systemy Inteligentne | Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204) |
| INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA | | |
| 9a. | Informatyka Medyczna | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|--|--|--|
| | | Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204) |
| 10. | Inżynieria Biomedyczna | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik ortopeda (321403); Technik programista (351406); Technik technologii chemicznej (311603); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfloinformatyk (351204) |
| INŻYNIERIA CHEMICZNA | | |
| 11. | Ceramika | Technik analityk (311103); Technik ceramik (311944); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925) |
| 12. | <i>skreślony</i> | <i>skreślony</i> |
| 12a. | Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych | Technik analityk (311103) ; Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik budowy dróg (311216); Technik ceramik (311944); 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) |
| 13. | Nowoczesne Technologie Paliwowe | Technik analityk (311103); Technik ceramik (311944); Technik gazownictwa (311913); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik ochrony środowiska (325511); Technik przeróbki kopalin stałych (311706); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925) |
| 14. | Technologia Chemiczna | Technik analityk (311103); Technik ceramik (311944); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925); |
| INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT | | |
| 15. | Budownictwo | 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) |
| 16. | Geodezja i Kartografia | 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 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 kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik programista (351406); Technik transportu drogowego (311927) |
| 17. | Informatyka Geoprzestrzenna | Technik agrobiznesu (331402); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik budownictwa (311204); Technik budowy dróg (311216); Technik ekonomista (331403); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik gazownictwa (311913); Technik informatyk (351203); Technik |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|-------------------------------|---|---|
| | | inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511) |
| 18. | Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych | 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 | | |
| 19. | Edukacja Techniczno-Informatyczna | 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) |
| 20. | Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych | Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); Technik elektronik (311408); Technik energetyk (311307); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik ogrodnik (314205); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik technologii drewna (311922); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); Technik tyfłoinformatyk (351204); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930) |
| 21. | Inżynieria Materiałowa | Technik analityk (311103); Technik ceramik (311944); Technik gospodarki odpadami (325515); Technik technologii chemicznej (311603); Technik technologii szkła (311925) |
| 22. | Inżynieria Metali | 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) |
| 23. | Inżynieria Metali Nieżelaznych | Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik budownictwa kolejowego (311220); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); 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 mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|-------------------------------|--|---|
| | | 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 tyfloinformatyk (351204) |
| 24. | Inżynieria Procesów Przemysłowych | 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); |
| 25. | Inżynieria Produkcji i Jakości | Technik analityk (311103); Technik automatyk (311909); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik budownictwa kolejowego (311220); Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich (311217); Technik ekonomista (331403); Technik eksploatacji portów i terminali (333106); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektronik (311408); Technik energetyk (311307); Technik gospodarki odpadami (325515); 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 kolejowego (311928); Technik tyfloinformatyk (351204); |
| 26. | Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik programista (351406); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); |
| 27. | Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik hutnik (311704); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik odlewnik (311705); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik przemysłu metalurgicznego (311708); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203) |
| INŻYNIERIA MECHANICZNA | | |
| 28. | Automatyka Przemysłowa i Robotyka | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203) |
| 29. | Inżynieria Akustyczna | Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|--|---|--|
| | | Technik programista (351406); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203) |
| 30. | Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); 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) |
| 31. | Inżynieria Mechatroniczna | Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechanik (311504); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203) |
| 32. | Mechanical Engineering | Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); 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) |
| 33. | Mechanika i Budowa Maszyn | Technik energetyk (311307); Technik logistyk (333107); Technik mechanik (311504); Technik mechanik lotniczy (315317); 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. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | Technik automatyk (311909); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410) |
| INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA | | |
| 35. | Energetyka | Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930) |
| 36. | Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią | |
| 37. | Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe | Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik geolog (311106); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik mechanik (311504); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik ochrony środowiska (325511); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707) |
| 38. | Inżynieria Górnicza | Technik automatyk (311909); 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 kopalni innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalni stałych (311706); Technik urządzeń dźwigowych (311940); Technik wiertnik (311707) |
| 39. | Inżynieria i Monitoring Środowiska | Technik agrobiznesu (331402); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik budownictwa (311204); Technik budowy dróg (311216); Technik ekonomista (331403); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik gazownictwa (311913); Technik inżynierii sanitarnej (311218); |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|--------------------------------------|--|---|
| | | Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511) |
| 40. | Inżynieria i Ochrona Środowiska | Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); Technik technologii chemicznej (311603); Technik wiertnik (311707) |
| 41. | Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi | Technik agrobiznesu (331402); Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym (311407); Technik ekonomista (331403); Technik eksploatacji portów i terminali (333106); Technik handlowiec (522305); Technik hotelarstwa (422402); Technik informatyk (351203); Technik logistyk (333107); Technik mechatronik (311410); Technik prac biurowych (411004); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik reklamy (333907); Technik spedytor (333108) |
| 42. | Inżynieria Kształtowania Środowiska | Technik agrobiznesu (331402); Technik analityk (311103); Technik architektury krajobrazu (314202); Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik budownictwa wodnego (311205); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik ekonomista (331403); Technik elektroenergetyk transportu szynowego (311302); Technik elektryk (311303); Technik gazownictwa (311913); 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 technologii chemicznej (311603); Technik turystyki na obszarach wiejskich (515205); Technik turystyki wiejskiej (515203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930) |
| 43. | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | Technik automatyk (311909); Technik budownictwa (311204); Technik gazownictwa (311913); Technik geolog (311106); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik mechanik (311504); Technik mechanik okrętowy (315105); Technik ochrony środowiska (325511); Technik pojazdów samochodowych (311513); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707) |
| NAUKI FIZYCZNE | | |
| 44. | Computer Physics | 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) |
| 45. | Fizyka Medyczna | |
| 46. | Fizyka Techniczna | |
| 47. | Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce | |
| 48. | Nanoinżynieria Materiałów | |
| NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI | | |
| 49. | Zarządzanie | Technik ekonomista (331403); Technik handlowiec (522305) |
| NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU | | |
| 50. | Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ) | Technik automatyk (311909); Technik energetyk (311307); Technik geolog (311106); Technik górnictwa |

| L.p. | Dyscyplina naukowa/ Kierunek | Nazwa zawodu (symbol cyfrowy zawodu) zgodny z Dz.U. z 2019 r., poz. 316 z późn. zm. lub Dz. U. z 2017 r., poz. 622 z późn. zm. |
|------|---------------------------------|--|
| | | odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); 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) |
| 51. | Geofizyka | Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); Technik wiertnik (311707) |
| 52. | Geoinformatyka | Technik elektronik (311408); Technik geolog (311106); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik teleinformatyk (351103) |
| 53. | Geologia Stosowana | Technik geodeta (311104); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); 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 wiertnik (311707) |
| 54. | Geoturystyka | Technik architektury krajobrazu (314202); Technik geolog (311106); Technik górnictwa odkrywkowego (311701); Technik górnictwa otworowego (311702); Technik górnictwa podziemnego (311703); Technik informatyk (351203); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); Technik organizacji turystyki (422104); Technik wiertnik (311707) |
| 55. | Inżynieria i Analiza Danych | Technik automatyk (311909); Technik ekonomista (331403); Technik elektronik (311408); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik teleinformatyk (351103); Technik tyfloinformatyk (351204) |