

Kierunki kształcenia zgodne z procesem transformacji regionu w odniesieniu do inteligentnych specjalizacji województwa śląskiego

Inteligentna specjalizacja	Kierunek kształcenia <i>(Rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego)</i>
Energetyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektromechanik 2. Elektryk 3. Technik telekomunikacji 4. Technik automatyk 5. Technik budownictwa 6. Technik elektronik 7. Technik elektryk 8. Technik energetyk 9. Technik gazownictwa 10. Technik gospodarki odpadami 11. Technik informatyk 12. Technik ochrony środowiska 13. Technik programista 14. Technik przeróbki kopalin stałych 15. Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej 16. Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Medycyna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektronik 2. Technik informatyk 3. Technik analityki medycznej 4. Technik automatyk 5. Technik elektronik 6. Technik elektroniki i informatyki medycznej 7. Technik elektroradiolog 8. Technik mechatronik 9. Technik optyk 10. Technik ortopeda 11. Technik programista 12. Technik robotyk 13. Technik teleinformatyk 14. Technik tyfloinformatyk
Technologie informacyjne i komunikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechatronik 2. Technik informatyk 3. Technik telekomunikacji 4. Technik automatyk 5. Technik elektronik 6. Technik geodeta 7. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej 8. Technik informatyk 9. Technik mechanik 10. Mechanik precyzyjny 11. Technik mechanik urządzeń przemysłowych 12. Technik mechatronik

	<ol style="list-style-type: none"> 13. Technik optyk 14. Technik programista 15. Technik robotyk 16. Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej 17. Technik teleinformatyk 18. Technik telekomunikacji 19. Technik transportu drogowego 20. Technik realizacji nagrań 21. Technik realizacji nagłośnień
<p>Zielona gospodarka</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter sieci i instalacji sanitarnych 2. Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 3. Technik robót wykończeniowych w budownictwie 4. Technik informatyk 5. Technik agrobiznesu 6. Technik analityk 7. Technik architektury krajobrazu 8. Technik automatyk 9. Technik budownictwa (<i>budownictwo energooszczędne</i>) 10. Technik geodeta 11. Technik gospodarki odpadami 12. Technik inżynierii sanitarnej 13. Technik inżynierii środowiska i melioracji 14. Technik leśnik 15. Technik logistyk 16. Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki 17. Technik ochrony środowiska 18. Technik pojazdów samochodowych 19. Technik przemysłu drzewnego 20. Technik przeróbki kopalin stałych 21. Technik spedytor 22. Technik transportu drogowego 23. Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 24. Technik architekt

Przemysły wschodzące	<ol style="list-style-type: none">1. Mechatronik2. Operator obrabiarek skrawających3. Technik informatyk4. Technik telekomunikacji5. Technik analityki medycznej6. Technik aranżacji wnętrz7. Technik architekt8. Technik automatyk9. Technik awionik10. Technik grafiki i poligrafii cyfrowej11. Technik budownictwa kolejowego12. Technik elektronik13. Technik elektroniki i informatyki medycznej14. Technik fotografii i multimediiów15. Technik geodeta16. Technik gospodarki odpadami17. Technik logistyk18. Technik lotniskowych służb operacyjnych19. Technik mechanik20. Technik mechanik lotniczy21. Mechanik precyzyjny22. Technik mechatronik23. Technik ochrony środowiska24. Technik odlewnik25. Technik optyk26. Technik pojazdów samochodowych27. Technik procesów drukowania28. Technik programista29. Technik przemysłu metalurgicznego30. Technik przemysłu mody31. Technik reklamy32. Technik robotyk33. Technik spedytor34. Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej35. Technik ceramik36. Technik technologii chemicznej37. Technik budownictwa38. Technik technologii szkła39. Technik teleinformatyk40. Technik transportu drogowego41. Technik transportu kolejowego42. Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej43. Technik hotelarstwa
-----------------------------	---