

**Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym,
dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczaniem
na poziomie technika albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie
nauczaniem na poziomie technika**

wydział	kierunek	nazwy zawodów
Wydział Architektury	architektura krajobrazu	<ul style="list-style-type: none"> • technik architektury krajobrazu
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	elektrotechnika i automatyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik elektronik • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektryk • technik energetyk • technik mechatronik • technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej • technik teleinformatyk • technik telekomunikacji
	informatyka w inżynierii komputerowej	<ul style="list-style-type: none"> • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik informatyk • technik łączności • technik programista • technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej • technik teleinformatyk
Wydział Inżynierii Lądowej	budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • technik budownictwa • technik budownictwa kolejowego • technik budownictwa wodnego • technik budowy dróg • technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich • technik geodeta • technik robót wykończeniowych w budownictwie
	transport	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk sterowania ruchem kolejowym • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik eksploatacji portów i terminali • technik logistyk • technik spedytor • technik transportu drogowego • technik transportu kolejowego
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki	inżynieria materiałowa	<ul style="list-style-type: none"> • technik ceramik • technik hutnik • technik informatyk • technik kryminalistyki • technik mechanik

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki		<ul style="list-style-type: none"> • technik mechanik lotniczy • technik mechanik precyzyjny • technik odlewnik • technik pojazdów samochodowych • technik przemysłu metalurgicznego • technik spawalnictwa • technik technologii chemicznej • technik technologii ceramicznej
	fizyka techniczna	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik dźwięku • technik elektronik • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektroniki medycznej • technik elektryk • technik energetyk • technik informatyk • technik kryminalistyki • technik mechanik precyzyjny • technik metrolog • technik programista • technik teleinformatyk • technik telekomunikacji
	nanotechnologie i nanomateriały	<ul style="list-style-type: none"> • technik ceramik • technik dozymetrysta • technik elektroniki i informatyki medycznej • technik elektroniki medycznej • technik elektroradiolog • technik kryminalistyki • technik technologii ceramicznej • technik technologii chemicznej
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna	<ul style="list-style-type: none"> • technik analityk • technik ochrony środowiska • technik technologii chemicznej
Wydział Mechaniczny	automatyka i robotyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik mechatronik
	informatyka stosowana	<ul style="list-style-type: none"> • technik elektronik • technik informatyk • technik łączności • technik programista • technik teleinformatyk
	inżynieria bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> • technik bezpieczeństwa i higieny pracy
	inżynieria produkcji	<ul style="list-style-type: none"> • technik ekonomista • technik logistyk • technik mechanik

	mechanika i budowa maszyn	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik automatyk sterowanie ruchem kolejowym • technik chłodnictwa i klimatyzacji • technik informatyk • technik mechanik • technik mechatronik • technik pojazdów samochodowych • technik teleinformatyk • technik urządzeń dźwigowych
	pojazdy samochodowe	<ul style="list-style-type: none"> • technik mechanik • technik mechatronik • technik pojazdów samochodowych
	środki transportu i logistyka	<ul style="list-style-type: none"> • technik automatyk • technik automatyk sterowania ruchem kolejowym • technik eksploatacji portów i terminali • technik elektroenergetyk transportu szynowego • technik logistyk • technik mechanik • technik mechatronik • technik spedytor • technik transportu drogowego • technik transportu kolejowego • technik urządzeń dźwigowych

W przypadku kandydatów, posiadających **dyplom zawodowy** w zawodzie nauczonym na poziomie technika albo posiadających **dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe** w zawodzie nauczonym na poziomie technika, w zawodach wymienionych w poniższej tabeli, wskaźnik **W₂** może oznaczać:

- 1) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie zawodowym w zawodzie nauczonym na poziomie technika, ustaloną zgodnie z zasadą 1pkt = 1% albo
- 2) w przypadku kandydatów, posiadających dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika - liczbę punktów (pkt) odpowiadającą wynikowi procentowemu (%) uzyskanemu na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na poziomie technika, liczoną według wzoru **$0,3 \cdot W_p + 0,7 \cdot W_{pr}$** ,
gdzie: **W_p** oznacza wynik z części pisemnej, a **W_{pr}** wynik z części praktycznej egzaminu.
Ostateczny wynik na potrzeby rekrutacji ustala się zgodnie z zasadą 1pkt = 1%.

W przypadku udokumentowania przez kandydata posiadania więcej niż jednej kwalifikacji na dyplomie potwierdzającym kwalifikacje zawodowe, pod uwagę brane są wyniki z części pisemnej i części praktycznej z tej kwalifikacji, z której kandydat otrzymał najwyższy wynik.