

**Nazwy zawodów uznawanych w procesie rekrutacyjnym 2024/25,
dla kandydatów posiadających dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym
na poziomie technika albo dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie
nauczonym na poziomie technika**

POLITECHNIKA KRAKOWSKA

| 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 |

| | | |
|--|--|--|
| Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki | | <ul style="list-style-type: none"> • technik mechanik • 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 |
| | informatyka materiałowa | <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 łączności • technik metrolog • technik programista • technik teleinformatyk • technik telekomunikacji |
| Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej | inżynieria chemiczna i procesowa | <ul style="list-style-type: none"> • technik analityk • technik ochrony środowiska • technik technologii chemicznej |

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej | technologia chemiczna | <ul style="list-style-type: none"> • technik analityk • technik ochrony środowiska • technik technologii chemicznej |
| | biotechnologia przemysłowa | <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 **$0,3*Wp+0,7*Wpr$** ,
gdzie: **Wp** oznacza wynik z części pisemnej, a **Wpr** 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.