

Uchwała nr 76/2025

Senatu AGH z dnia 25 czerwca 2025 r.

w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 ze zm.) oraz § 15 ust. 1 pkt 7 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (t.j. uchwała nr 2/2025 Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2025 r.), Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie uchwala, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Uchwała ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w AGH rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027.
2. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH na podstawie potwierdzania efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
3. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH w wyniku przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej reguluje *Regulamin studiów wyższych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie*.
4. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów na poszczególnych kierunkach rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.
5. Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia określi Rektor AGH w drodze odrębnych zarządzeń dla kandydatów posiadających obywatelstwo polskie oraz dla kandydatów nieposiadających obywatelstwa polskiego.

§ 2.

Organy prowadzące postępowanie rekrutacyjne

1. Postępowanie rekrutacyjne na pierwszy rok studiów prowadzi Rektor AGH poprzez działającego z jego upoważnienia Pełnomocnika lub Pełnomocników ds. Rekrutacji.
2. Pełnomocnika/Pełnomocników Rektora ds. Rekrutacji powołuje i odwołuje Rektor AGH w liczbie niezbędnej do zapewnienia ciągłości procesu rekrutacyjnego, przy czym każdy powołany Pełnomocnik jest równorzędny. Rektor AGH określa zakres udzielonych upoważnień, sposób sprawowania nadzoru nad działalnością Pełnomocnika oraz sposób zapewnienia obsługi merytorycznej, organizacyjno-prawnej, technicznej i administracyjnej.

3. **Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji** z upoważnienia Rektora AGH:

- 1) dokonuje wstępnej kwalifikacji kandydatów na pierwszy rok studiów w danym cyklu rekrutacyjnym w terminach podanych w kalendarzu rekrutacji,
 - 2) wydaje decyzje o nieprzyjęciu kandydata na dany kierunek studiów,
 - 3) wydaje decyzje, o których mowa w art. 323 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
 - 4) podejmuje decyzje o zakończeniu i wznowieniu rekrutacji na dany kierunek studiów w porozumieniu z WZR,
 - 5) podejmuje decyzję o nieuruchomieniu cyklu kształcenia na danym kierunku studiów w przypadku zbyt małej liczby kandydatów na ten kierunek.
4. Organami pomocniczymi Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji są **Wydziałowe Zespoły ds. Rekrutacji** jednostek rekrutujących na dany kierunek studiów, zwane dalej „WZR”.
5. WZR powołuje Rektor AGH określając zakres ich zadań.
6. Obsługę administracyjną postępowania rekrutacyjnego zapewnia **Centrum Rekrutacji AGH, Dział Studentów Zagranicznych AGH** i dziekanaty jednostek rekrutujących.
7. **Dział Dostępności AGH** zapewnia wsparcie osób ze szczególnymi potrzebami w zakresie dostosowania procesu rekrutacji, w szczególności formy egzaminów wstępnych.
8. **Prezydium Klubu Uczelnianego AZS AGH Kraków** zapewnia wsparcie w zakresie rekrutacji kandydatów posiadających określone w Uchwale osiągnięcia sportowe.

§ 3.

Tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027 odbywa się w tym samym trybie.
2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w cyklach rekrutacyjnych obejmujących:
 - 1) rejestrację kandydatów w elektronicznym systemie obsługi rekrutacji, zwanym dalej „systemem *e-Rekrutacja*”, oraz
 - 2) złożenie lub potwierdzenie w systemie *e-Rekrutacja* przez kandydata deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na dany kierunek studiów, zwanej dalej „deklaracją”;
 - 3) w przypadku kandydatów na studia pierwszego stopnia rekrutujących się na podstawie zagranicznego dokumentu stanowiącego podstawę przyjęcia na studia wyższe, o którym mowa w art. 69 ust. 2 pkt 4 i 7 *ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, na którym nie ma wyniku egzaminu z matematyki na poziomie rozszerzonym, dobrowolny udział w egzaminie wstępnym z matematyki organizowanym przez AGH, z zastrzeżeniem §7.

- 4) w przypadku kandydatów na studia drugiego stopnia obowiązkowy udział w egzaminie wstępnym, o ile waga egzaminu wstępnego jest wyższa od 0, lub w przypadku kandydatów spełniających wymogi określone w § 6 ust. 9 złożenie oświadczenia absolwenta AGH w sprawie wyliczenia składnika E wskaźnika rekrutacji na podstawie wyniku egzaminu kierunkowego;
 - 5) odrębną dla obywateli polskich oraz osób nie posiadających polskiego obywatelstwa wstępną kwalifikację kandydatów, której wyniki ogłaszane są w postaci informacji o wyniku postępowania kwalifikacyjnego przesłanej na osobiste konto kandydata w systemie *e-Rekrutacja*;
 - 6) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
 - 7) w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego, wpis kandydata na listę studentów na dany kierunek pierwszego roku po wcześniejszym uzupełnieniu przez niego wszystkich wymaganych dokumentów i dopełnieniu czynności określonych odrębnym zarządzeniem Rektora AGH, o którym mowa w § 1 ust. 5;
 - 8) w przypadku uzyskania negatywnego wyniku postępowania kwalifikacyjnego i złożenia podania o przyjęcie na studia, wydanie decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
3. W przypadku kandydata, który został wstępnie zakwalifikowany w danym cyklu rekrutacyjnym, niezłożenie wymaganych dokumentów w wyznaczonym terminie podanym w kalendarzu rekrutacji, o którym mowa w § 4 ust. 4, jest równoznaczne z rezygnacją z ubiegania się o przyjęcie na dany kierunek studiów w tym cyklu rekrutacyjnym.
 4. Kandydat kwestionujący wynik postępowania kwalifikacyjnego lub jego część w odniesieniu do jego osoby ze względu na niedokładności, błędy pisarskie lub inne oczywiste omyłki, może wnieść do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji, w ciągu trzech dni od daty ogłoszenia tego wyniku, wniosek o jego sprostowanie.
 5. Od decyzji o odmowie przyjęcia na studia przysługuje odwołanie do Rektora AGH, które należy złożyć w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji o odmowie przyjęcia na studia.
 6. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na danym kierunku studiów, oraz których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania, o których mowa w art. 44zzz ustawy z dnia 7 września 1991 r. *o systemie oświaty* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 750), mają prawo złożyć wniosek o zmianę podstawy kwalifikacji i będą ponownie kwalifikowani zgodnie z kryteriami przyjętymi w danym dniu kwalifikacji, w której ci kandydaci brali udział.
 7. Wstępnie zakwalifikowany kandydat na studia może dokonać wpisu i tym samym podjąć studia tylko na jednym kierunku studiów prowadzonym na tym samym stopniu, którego cykl kształcenia rozpoczyna się w roku akademickim 2026/2027.

§ 4.

Termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027 będzie prowadzona w dwóch okresach – letnim i zimowym.
2. Rekrutacja w okresie letnim rozpocznie się 1 czerwca 2026 r. i zakończy się 30 września 2026 r.
3. Rekrutacja w okresie zimowym rozpocznie się 11 stycznia 2027 r. i zakończy się 26 lutego 2027 r.
4. Szczegółowy kalendarz rekrutacji w okresach podanych w ust. 2 i 3 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.
5. Na dany kierunek studiów rekrutacja prowadzona jest do momentu wypełnienia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów, o której mowa w § 1 ust. 4, albo podjęcia decyzji o zakończeniu rekrutacji na ten kierunek. Zakończona rekrutacja może być wznowiona w przypadku rezygnacji kandydatów już przyjętych na studia. W przypadku zbyt małej liczby kandydatów podejmowana jest decyzja o nieuruchomieniu cyklu kształcenia na danym kierunku.

§ 5.

Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027, wymienione w Tabeli 1, będzie prowadzona rekrutacja pod warunkiem ustalenia planowanej liczby miejsc większej od 0 w zarządzeniu Rektora AGH *w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027*.
3. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów, bez względu na formę studiów.
4. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **WR**, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, ustalany według wzoru (1).
5. Wskaźnik rekrutacji **WR** dla wszystkich kandydatów ubiegających się o przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia obliczany jest według wzoru:

$$\mathbf{WR} = 2 \cdot \mathbf{M} + 6 \cdot \mathbf{P_1} + 2 \cdot \mathbf{P_2} + \mathbf{D} \quad (1)$$

6. Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacji **WR** obliczona na podstawie wzoru (1) wynosi 1000 punktów.
7. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w AGH mogą zostać przyjęci wyłącznie kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji **WR** równą lub większą niż 300 pkt.
8. Zasady ustalania wartości elementów **M**, **P₁** i **P₂** wskaźnika rekrutacji **WR**, w zależności od posiadanego dokumentu stanowiącego podstawę przyjęcia na studia, o których mowa w art. 69 ust. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, zostały określone w ust. 17.
9. Przedmioty, których wyniki są ujęte na dokumentach stanowiących podstawę przyjęcia na studia, uwzględniane w elementach **P₁**, **P₂** wskaźnika rekrutacyjnego **WR** dla poszczególnych kierunków studiów pierwszego stopnia zawiera Tabela 1.
10. W przypadku gdy kandydat posiada na świadectwie stanowiącym podstawę przyjęcia na studia wyniki z kilku przedmiotów, określonych w Tabeli 1, do elementów **P₁** i **P₂** wskaźnika rekrutacji **WR** wybierany jest wynik najkorzystniejszy dla kandydata. Przedmioty uwzględnione w składniku **P₁** i **P₂** nie mogą być takie same.
11. W przypadku konieczności przeliczenia ocen uwzględnianych w elementach **P₁**, **P₂** wskaźnika rekrutacyjnego **WR** na skalę ocen stosowaną na egzaminie maturalnym przyjmuje się następujący algorytm:

$$N = 30 + 70 \frac{N_0 - N_{\min}}{N_{\max} - N_{\min}} \quad (2)$$

gdzie:

N – ocena po przeliczeniu,

N₀ – ocena umieszczona na dokumencie stanowiącym podstawę przyjęcia na studia lub dokumencie potwierdzającym wynik egzaminu zewnętrznego, o którym mowa w ust. 17 pkt 5 pod warunkiem, że jest większa od **N_{min}**,

N_{min} – najniższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym systemie oświaty, która wydała dokument,

N_{max} – najwyższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym systemie oświaty, która wydała dokument.

12. W elemencie **D** wskaźnika rekrutacji **WR** uwzględniane są osiągnięcia sportowe kandydatów określone w § 8 Uchwały albo dodatkowe osiągnięcia lub aktywności kandydata określone w Tabeli 3 i 4.
13. W przypadku dodatkowych osiągnięć lub aktywności wymienionych w Tabeli 3 kandydat może uzyskać maksymalnie do 150 pkt., a wymienionych w Tabeli 4 do 100 pkt.
14. Laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich kwalifikowani są zgodnie z uchwałą Senatu AGH w sprawie *zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich w 2026 r.*

15. Warunkiem skorzystania z uprawnień, o których mowa w ust. 12 i 14 jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia, o którym mowa w § 8 ust. 3 albo potwierdzającego dodatkowe osiągnięcia lub aktywności kandydata albo stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady albo laureata konkursu ogólnopolskiego w okresie przeznaczonym na składanie deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
16. Z uprawnień, o których mowa w ust. 12 w zakresie dodatkowych osiągnięć i aktywności i 14, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać kandydaci w roku uzyskania dokumentu, o którym mowa w art. 69. ust. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
17. Wartości elementów **M**, **P₁** i **P₂** wskaźnika rekrutacji **WR**, w zależności od posiadanego przez kandydata dokumentu stanowiącego podstawę przyjęcia na studia pierwszego stopnia, ustalane są według następujących zasad:

1) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości, kwalifikowanych na podstawie wyników egzaminu maturalnego ocenianego w skali 0-100% punktów:

M – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.

P₁, P₂ – liczby punktów procentowych uzyskanych z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym zdanego z przedmiotu wymienionego w Tabeli 1, odpowiednio w kolumnach **P₁** i **P₂**

Jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik na poziomie dwujęzycznym z języka obcego nowożytnego w wysokości **N_D** punktów procentowych to elementy **P₁, P₂** wyznaczane są według wzoru:

$$P_{1,2} = \begin{cases} N_D & \text{dla } N_D < 30 \\ N_D + 30 & \text{dla } 30 \leq N_D \leq 50 \\ 100 & \text{dla } N_D > 50 \end{cases} \quad (3)$$

2) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości i dyplom zawodowy w zawodzie nauczonym na poziomie technika (formuła 2019) kwalifikowanych na podstawie wyników egzaminu maturalnego i egzaminów zawodowych:

M – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.

P₁, P₂ – liczba punktów uzyskanych z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym zdanego z przedmiotu wymienionego w Tabeli 1, odpowiednio w kolumnie **P₁** albo **P₂**. W przypadku egzaminów zawodowych, dla tytułów technika wymienionych w Tabeli 2, liczba punktów uzyskana z wyniku końcowego egzaminów zawodowych (**W_k**) ujęta na dyplomie zawodowym przeliczona na skalę ocen stosowaną na egzaminie maturalnym według wzoru (2).

3) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości i dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie nauczonym na

poziomie technika (formuła 2017) kwalifikowanych na podstawie wyników egzaminu maturalnego i egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe:

M – liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym.

P₁, P₂ – liczba punktów uzyskanych z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym zdanego z przedmiotu wymienionego w Tabeli 1, odpowiednio w kolumnie **P₁** albo **P₂**. W przypadku wyników egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, dla tytułów technika wymienionych w Tabeli 2, liczba punktów uzyskana z wyniku końcowego egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (**W_k**) przeliczona na skalę ocen stosowaną na egzaminie maturalnym według wzoru (2). Wynik końcowy **W_k** ustalany jest według zasad określonych w art. 44z ustawy o systemie oświaty tj.:

$$W_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (0,3 \cdot W_{pi} + 0,7 \cdot W_{pri}) \quad (4)$$

gdzie:

W_{pi} – wynik części pisemnej dla kwalifikacji i ,

W_{pri} – wynik części praktycznej dla kwalifikacji i ,

n – liczba kwalifikacji

4) dla kandydatów posiadających świadectwo, dyplom lub inny dokument, o którym mowa w art. 69 ust. 2 pkt 4 i 7 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* z wyłączeniem matury międzynarodowej (IB) i matury europejskiej (EB) kwalifikowanych na podstawie wyników zawartych na tym świadectwie, dyplomie lub dokumencie:

M – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (2) wyniku z części pisemnej egzaminu z matematyki na poziomie podstawowym.

P₁, P₂ – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen z przedmiotu, wymienionego w Tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **P₁** i **P₂** według następujących zasad:

- P_{1,2} = 0,5N** w przypadku, gdy na dokumencie poziom egzaminu został określony jako podstawowy
- P_{1,2} = 0,75N** w przypadku, gdy na dokumencie nie został określony poziom egzaminu
- P_{1,2} = 1N** w przypadku, gdy na dokumencie poziom egzaminu został określony jako rozszerzony,

gdzie **N** to liczba punktów uzyskanych z przeliczenia wyniku egzaminu z dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów wyższych według wzoru (2).

Ostateczne określenie poziomu wyników oraz przypisanie wyników zawartych na zagranicznym świadectwie, dyplomie lub innym dokumencie stanowiącym podstawę przyjęcia na studia do przedmiotów maturalnych określonych w Tabeli 1 należy do kompetencji Centrum Rekrutacji.

W krajach, w których kandydat może zdawać egzamin zewnętrzny, jako dodatkowy egzamin kwalifikacyjny na studia pierwszego stopnia, wynik takiego egzaminu może być uznany jako równoważny poziomowi rozszerzonemu polskiego egzaminu maturalnego. W przypadku kandydata, który na dokumencie stanowiącym podstawę przyjęcia na studia wyższe nie ma wyniku egzaminu z matematyki na poziomie rozszerzonym, może zostać uznany wynik egzaminu z matematyki organizowany przez AGH. Zakres egzaminu organizowanego przez AGH odpowiada zakresowi egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie rozszerzonym.

5) dla kandydatów posiadających dyplom IB (International Baccalaureate) albo dyplom IB i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów, kwalifikowanych na podstawie wyników matury międzynarodowej albo wyników matury międzynarodowej i egzaminu maturalnego:

M – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (2) wyniku z części pisemnej egzaminu z matematyki na poziomie SL albo HL w przypadku, gdy kandydat przystępował do egzaminu z matematyki wyłącznie na poziomie HL.

P₁, P₂ – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia wyników z części pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie HL z przedmiotu wymienionego w Tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **P₁** i **P₂** według wzoru (2).

6) dla kandydatów kwalifikowanych na podstawie dyplomu EB (European Baccalaureate) kwalifikowanych na podstawie wyników egzaminu zdawanego według zasad matury europejskiej EB (European Baccalaureate) wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru (1), gdzie:

M – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (2) wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym (2-3h) albo rozszerzonym (4-5h).

P₁, P₂ – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (2) wyników z części pisemnej egzaminu zdawanego na poziomie rozszerzonym (4-5h) z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach **P₁** i **P₂**.

§ 6.

Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2025/2026 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Podstawą ubiegania się o przyjęcie na pierwszy rok studiów drugiego stopnia w AGH jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, jednolitych magisterskich, równorzędnych lub równoważnych.

3. Na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027, wymienione w Tabeli 5, będzie prowadzona rekrutacja pod warunkiem ustalenia planowanej liczby miejsc większej od 0 w zarządzeniu Rektora AGH w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2026/2027.
4. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów, niezależnie od formy studiów.
5. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **WR**, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według wzoru

$$\mathbf{WR} = \mathbf{w_E} \cdot \mathbf{E} + \mathbf{w_S} \cdot \mathbf{S} \quad (5)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych z przeprowadzonego w AGH egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych efektów uczenia się na poziomie VI Polskiej Ramy Kwalifikacji, sprawdzających kompetencje kandydata do podjęcia studiów drugiego stopnia na danym kierunku, o ile jego waga została określona na wyższą od 0; egzamin wstępny oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie minimum 30 punktów z egzaminu wstępnego oznacza pozytywny wynik i dopuszcza kandydata do udziału we wstępnej kwalifikacji na studia.

S – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen **niedostateczny – bardzo dobry**) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen **niedostateczny - celujący**); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie,

w_E – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego,

w_S – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,

Wagi **w_E** i **w_S** przyjmują wartości całkowite z zakresu od 0 do 10 oraz

$$\mathbf{w_E} + \mathbf{w_S} = \mathbf{10} \quad (6)$$

Maksymalna wartość wskaźnika rekrutacji (5) wynosi 1000 punktów.

6. W przypadku kandydata legitymującego się dokumentem uzyskanym poza granicami Polski, dającym prawo do kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia w Polsce, dokonuje się przeliczenia średniej ocen na skalę obowiązującą w AGH.
7. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (5) dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia drugiego stopnia, zawiera Tabela 5.

8. Dla absolwentów AGH, w przypadku kontynuacji studiów w AGH, podstawą wyliczenia wartości składnika **E** wskaźnika rekrutacji (5) może być wynik ogólnego egzaminu kierunkowego składanego na studiach pierwszego stopnia, jeśli jest przewidziany w szczegółowych zasadach realizacji programu studiów ustalonych przez Dziekana Wydziału.
9. Wykaz egzaminów kierunkowych zdawanych na studiach pierwszego stopnia w AGH, uznawanych w rekrutacji na dany kierunek studiów drugiego stopnia określi Pełnomocnik Rektora na podstawie:
 - 1) opinii WZR, w przypadku gdy kierunki, których egzaminy mają być wzajemnie uznawane prowadzone są przez ten sam Wydział lub
 - 2) pisemnego porozumienia Dziekanów Wydziałów prowadzonych kształcenie na danych kierunkach studiów, w przypadku gdy kierunki, których egzaminy mają być wzajemnie uznawane prowadzone są przez różne Wydziały.
10. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 8 podejmuje Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji przed terminem rozpoczęcia rekrutacji, o których mowa w §4 ust 2 i 3, odpowiednio dla rekrutacji w okresie letnim i zimowym.
11. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera, magistra inżyniera, tytuł równorzędny lub równoważny, z zastrzeżeniem ust. 12 i 13.
12. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 11 uzupełnienie brakujących kompetencji inżynierskich możliwe jest w oparciu o czterosemestralny program studiów zatwierdzony przez Senat.
13. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 11 i 12 oraz posiadania przez kandydata szczególnych osiągnięć uzyskanych w ramach kształcenia akademickiego uzupełnienie brakujących kompetencji inżynierskich może nastąpić na zasadach określonych w rozstrzygnięciu Dziekana Wydziału odpowiedzialnego za kształcenie na danym kierunku studiów wydanym na wniosek kandydata.
14. W przypadku kierunków studiów stacjonarnych drugiego stopnia kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera, dla których prowadzona jest rekrutacja w okresie letnim i zimowym:
 - 1) na studia trwające 4 semestry przyjmowani są kandydaci posiadający tytuł licencjata, magistra lub tytuł równoważny,
 - 2) na studia trwające 3 semestry przyjmowani są kandydaci posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera, tytuł równorzędny lub równoważny.
15. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunku **Inżynieria Mechatroniczna** kandydat dodatkowo ponad wymagania określone w ust. 1-14 w toku studiów pierwszego stopnia musi uzyskać co najmniej:
 - 1) 18 pkt ECTS (European Credit Transfer System) z matematyki oraz
 - 2) 12 pkt ECTS z fizyki oraz

- 3) 30 pkt ECTS z innych przedmiotów podstawowych z obszaru nauk ścisłych oraz
 - 4) 25 pkt ECTS z przedmiotów rozwijających umiejętności projektowe, w tym przedmiotów zakończonych projektami oraz
 - 5) 2 pkt ECTS z przedmiotów nietechnicznych (z grupy przedmiotów humanistycznych, ekonomicznych lub społecznych).
16. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunek **Raw Materials Value Chain** kandydat dodatkowo ponad wymagania określone w ust. 1-14 musi:
- 1) ukończyć studia pierwszego stopnia na kierunku Inżynieria Górnicza lub Inżynieria Środowiska lub Inżynieria Mechaniczna,
 - 2) w przypadku nie spełnienia warunku określonego w pkt 1 — uzyskać pozytywne rozstrzygnięcie Dziekana określające powinowactwo ukończonego kierunku studiów pierwszego stopnia do co najmniej jednego z kierunków wymienionych w pkt. 1,
 - 3) złożyć *Curriculum vitae* wraz z listem motywacyjnym oraz wniosek o przyjęcie na studia wspólne.
17. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia na kierunki: **Fizyka Techniczna, Fizyka Medyczna, Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce**, kandydat dodatkowo w toku studiów pierwszego stopnia musi uzyskać co najmniej:
- 1) 16 pkt ECTS (European Credit Transfer System) z matematyki oraz
 - 2) 25 pkt ECTS z fizyki oraz
 - 3) 15 pkt ECTS z innych przedmiotów podstawowych z obszaru nauk ścisłych oraz
 - 4) 15 pkt ECTS z przedmiotów rozwijających umiejętności projektowe, w tym przedmiotów zakończonych projektami oraz
 - 5) 2 pkt ECTS z przedmiotów nietechnicznych (z grupy przedmiotów humanistycznych, ekonomicznych lub społecznych).
18. Spełnienie dodatkowych warunków, o których mowa w ust. 15-17, weryfikuje Prodziekan ds. Kształcenia Wydziału prowadzącego wymieniony tam kierunek. Do wstępnej kwalifikacji na wyżej wskazany kierunek dopuszczani są wyłącznie kandydaci, których weryfikacja zakończyła się wynikiem pozytywnym. Wynik weryfikacji jest ostateczny i nie podlega zaskarżeniu.

§ 7.

Osoby niebędące obywatelami polskimi

1. Osoby niebędące obywatelami polskimi (nazywane dalej Cudzoziemcami) przyjmowane są na studia w drodze rekrutacji w trybie i na warunkach określonych w niniejszej uchwale z zastrzeżeniem postanowień określonych w niniejszym paragrafie.

2. Cudzoziemcy przyjmowani na studia pierwszego i drugiego stopnia w drodze rekrutacji podejmują te studia na podstawie decyzji administracyjnej Rektora AGH wydanej w oparciu o art. 323 ust. 1 pkt 6 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
3. Decyzje i postanowienia w postępowaniu rekrutacyjnym prowadzonym w oparciu o przepisy niniejszej uchwały mogą wydawać z upoważnienia Rektora AGH wyznaczeni pracownicy Działu Studentów Zagranicznych AGH.
4. Cudzoziemcy przystępujący do rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia w AGH zobowiązani są do potwierdzenia znajomości języka wykładowego, w którym prowadzony jest zadeklarowany kierunek studiów na poziomie minimum B-2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.
5. Weryfikacja znajomości języka wykładowego studiów na odpowiednim poziomie jest przeprowadzana na podstawie:
 - 1) egzaminu z języka wykładowego studiów organizowanego przez Studium Języków Obcych AGH lub,
 - 2) dokumentów potwierdzających znajomość języka wykładowego studiów wymienionych w rozporządzeniu Ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, wydanego na podstawie art. 70 ust. 5f ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.
6. Niezdanie egzaminu z języka wykładowego lub niezłożenie wymaganych dokumentów, o których mowa w ust. 5, pozbawia kandydata możliwości udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.
7. Uzyskanie z egzaminu z języka wykładowego, o którym mowa w ust. 5 poniżej 50% z części pisemnej lub ustnej oznacza negatywną weryfikację znajomości języka.
8. Cudzoziemcy ubiegając się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie na podstawie wydanego za granicą dokumentu, który nie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia, o którym mowa w art. 326a ust. 1, w celu sprawdzenia wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów przystępują obowiązkowo do egzaminu z matematyki. Wynik egzaminu jest uwzględniany w składniku **P₁** wskaźnika rekrutacji WR.
9. Uzyskanie z egzaminu, o którym mowa w ust. 8, wyniku poniżej 30% oznacza negatywną weryfikację wiedzy w zakresie niezbędnym do podjęcia studiów i pozbawia kandydata możliwości udziału w dalszym postępowaniu rekrutacyjnym.

§ 8.

Osoby posiadające osiągnięcia sportowe

1. Kandydaci na studia pierwszego i drugiego stopnia posiadający następujące osiągnięcia sportowe: aktualną klasę mistrzowską międzynarodową, klasę mistrzowską, pierwszą lub drugą klasę sportową w dyscyplinach wymienionych w Tabeli 6 otrzymują dodatkowe punkty:

- 1) w przypadku studiów pierwszego stopnia uwzględniane w elemencie **D** wskaźnika rekrutacji **WR** we wzorze (1) lub
 - 2) w przypadku studiów pierwszego stopnia doliczane do wskaźnika **WR** we wzorze (5),
z zastrzeżeniem, że maksymalna wartość wskaźnika rekrutacji **WR** wynosi 1000 punktów.
2. Kandydaci posiadający aktualną klasę sportową w dyscyplinach sportowych określonych w tab. 6, w postępowaniu rekrutacyjnym otrzymują maksymalnie:
 - 1) 300 punktów – w przypadku posiadania klasy mistrzowskiej międzynarodowej lub klasy mistrzowskiej;
 - 2) 150 punktów – w przypadku posiadania pierwszej klasy sportowej;
 - 3) 100 punktów – w przypadku posiadania drugiej klasy sportowej.
 3. Warunkiem skorzystania z uprawnień określonych w ust. 1 jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie wydanego przez uprawniony związek sportowy zaświadczenia określającego rodzaj klasy sportowej, termin jej obowiązywania i osiągnięcia sportowe będące podstawą otrzymania klasy sportowej w okresie przeznaczonym na składanie deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
 4. Weryfikację dokumentów, o których mowa w ust. 3 dokonuje członek Prezydium Klubu Uczelnianego AZS AGH Kraków i przekazuje opinię Centrum Rekrutacji AGH.

§ 9.

Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Tabela 1. Przedmioty uwzględniane w elementach **P₁**, **P₂** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1) kwalifikującego na dany kierunek studiów pierwszego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
2.	Elektronika		
3.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications		
4.	Elektrotechnika	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie		
6.	Technologie Przemysłu 4.0	matematyka albo fizyka albo informatyka	
EKONOMIA I FINANSE			
7.	Informatyka i Ekonometria	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
8.	Computer Science	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
9.	Cyberbezpieczeństwo	matematyka albo fizyka	
10.	Informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka
11.	Informatyka – Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji		matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne		
13.	Informatyka Stosowana		matematyka albo fizyka
14.	Informatyka Techniczna		matematyka albo fizyka albo informatyka
15.	Inżynieria Obliczeniowa		
16.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
17.	Teleinformatyka	matematyka albo fizyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
18.	Tworzenie Przestrzeni Wirtualnych i Gier	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo język polski	matematyka albo fizyka albo informatyka albo historia sztuki albo język polski
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
19.	Informatyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
20.	Inżynieria Biomedyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy	
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
21.	Ceramika	matematyka albo fizyka albo chemia albo	matematyka albo fizyka albo chemia albo
22.	Komputerowo Wspomagana		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
	Inżynieria Materiałów Budowlanych	informatyka albo biologia	informatyka albo biologia albo język obcy
23.	Nowoczesne Technologie Paliwowe		
24.	Technologia Chemiczna		
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT			
25.	Budownictwo	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka
26.	Geodezja i Kartografia	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia albo język obcy
27.	Informatyka Geoprzestrzenna	matematyka albo fizyka albo informatyka albo geografia albo język obcy	
28.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
29.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
30.	Ekoprojektowanie i Cyfryzacja Technologii Materiałowych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
31.	Inżynieria Materiałowa	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
32.	Inżynieria Metali		
33.	Inżynieria Metali Nieżelaznych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
34.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo język obcy
35.	Inżynieria Produkcji i Jakości	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
36.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
37.	Recycling i Metalurgia (studia niestacjonarne)	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
38.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	matematyka albo fizyka albo chemia albo	matematyka albo fizyka albo chemia albo

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
		informatyka albo geografia albo język obcy	informatyka albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
39.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
40.	Cyfryzacja Przemysłu		
41.	Inżynieria Akustyczna		
42.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
43.	Inżynieria Mechatroniczna / Mechatronic Engineering	matematyka albo fizyka albo informatyka	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
44.	Mechanical Engineering		
45.	Mechanika i Budowa Maszyn		
46.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
47.	Energetyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo język obcy
48.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią		
49.	Geotechnologie Otworowe	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
50.	Inżynieria Górnicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
51.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
52.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
53.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
54.	Inżynieria Kształtowania Środowiska	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
55.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy	

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Przedmiot maturalny	
		P ₁	P ₂
MATEMATYKA			
56.	Matematyka	matematyka	fizyka albo informatyka albo język obcy
NAUKI FIZYCZNE			
57.	Computer Physics	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	matematyka albo fizyka
58.	Fizyka Medyczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
59.	Fizyka Techniczna	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
60.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia	
61.	Nanoinżynieria Materiałów	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
62.	Kulturoznawstwo	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo informatyka albo filozofia albo historia albo język obcy albo język polski albo wiedza o społeczeństwie
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
63.	Zarządzanie	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo geografia albo język obcy
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
64.	Ekologiczne Źródła Energii	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia	matematyka albo fizyka albo chemia albo informatyka albo biologia albo geografia albo język obcy
65.	Geofizyka		
66.	Geoinformatyka		
67.	Geologia Stosowana		
68.	Geoturystyka		
69.	Inżynieria i Analiza Danych		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
70.	Informatyka Społeczna	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo fizyka albo informatyka albo język obcy
71.	Socjologia	matematyka albo informatyka albo geografia albo filozofia albo historia albo język polski albo wiedza o społeczeństwie	matematyka albo informatyka albo geografia albo filozofia albo historia albo język obcy albo język polski albo wiedza o społeczeństwie

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 multimediiów (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)
2.	Elektronika	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik mechatronik (311410); Technik programista (351406); Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (311412); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203)
3.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications	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 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)
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)
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	w P ₁ albo w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik elektroautomatyk okrętowy (315106); 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
			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)
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	
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 (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

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
			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)
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

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
18.	Informatyka Geoprzestrzenna	w P ₁ albo w P ₂	(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)
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 kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik przeróbki kopalin 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 (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

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
			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 kopalin 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 (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

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
			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)
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

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
			(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)
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

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
			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 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)
37.	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)
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
38.	Energetyka	tylko w P ₂	Technik automatyk (311909); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik chłodnictwa i klimatyzacji (311929); Technik elektronik (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyk (311307); Technik energetyk (311307); Technik informatyk (351203); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); 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)

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
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 elektroniki (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyki (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 elektroniki (311408); Technik elektryk (311303); Technik energetyki (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 drogowego (311927)
43.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	tylko w P ₂	Technik analityk (311103); Technik energetyki (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 inżynierii sanitarnej (311218); Technik inżynierii środowiska i melioracji (311208); Technik ochrony środowiska (325511); 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
			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 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 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); 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

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 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)
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 ochrony środowiska (325511); Technik podziemnej eksploatacji kopalin 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 kopalin 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 geolog (311106); Technik geodeta (311104); Technik informatyk (351203); Technik programista (351406); Technik rachunkowości (431103); Technik teleinformatyk (351103); Technik telekomunikacji (352203); 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
			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 kopalin innych niż węgiel kamienny (311709); Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (311930); Technik wiertnik (311707); Technik przeróbki kopalin stałych (311706)
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 multimediiów (343105); 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)

Tabela 3. Osiągnięcia i aktywności, za które kandydat może otrzymać dodatkowe punkty uwzględniane w składniku **D** wskaźnika rekrutacji (1) w wysokości do **150 pkt.**, z zastrzeżeniem że maksymalna wartość **WR** wynosi 1000 pkt.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE		
1.	Elektronika	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej
2.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications	
3.	Elektrotechnika	

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
4.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA		
5.	Computer Science	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: teleinformatycznej, informatycznej
6.	Cyberbezpieczeństwo	
7.	Informatyka i Systemy Inteligentne	
8.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej.,
9.	Teleinformatyka	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: teleinformatycznej, informatycznej
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA		
10.	Inżynieria Biomedyczna	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA		
11.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
12.	Inżynieria Metali	
13.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	
INŻYNIERIA MECHANICZNA		
14.	Inżynieria Mechatroniczna / Mechatronic Engineering	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Skawińskiego Turnieju Wiedzy Mechatronicznej; Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Małopolskiego Konkursu Własnych Prac Technicznych
15.	Mechanical Engineering	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Skawińskiego Turnieju Wiedzy Mechatronicznej; Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Małopolskiego Konkursu Własnych Prac Technicznych;
16.	Mechanika i Budowa Maszyn	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Studenckiego Konkursu Inżynierskiego Projektowania Prototypów dla EneRgetyki
17.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Finaliści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		
18.	Energetyka	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI” Laureaci Krajowego Konkursu Energetycznego im. profesora Jacka Malko
19.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI” Laureaci Krajowego Konkursu Energetycznego im. profesora Jacka Malko
20.	Geotechnologie Otworowe	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
21.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami	Finaliści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
	Przemysłowymi.	
22.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”,
23.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
24.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		
25.	Kulturoznawstwo	Laureaci Mistrzostw Polski Debat Oksfordzkich Laureaci Pucharu Polski Debat Oksfordzkich
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI		
26.	Zarządzanie	Finaliści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		
27.	Ekologiczne Źródła Energii	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
28.	Geofizyka	
29.	Geoinformatyka	
30.	Geologia Stosowana	
31.	Geoturystyka	
32.	Inżynieria i Analiza Danych	
NAUKI SOCJOLOGICZNE		
33.	Socjologia	Laureaci Mistrzostw Polski Debat Oksfordzkich Laureaci Pucharu Polski Debat Oksfordzkich

Tabela 4. Osiągnięcia i aktywności, za które kandydat może otrzymać dodatkowe punkty uwzględniane w składniku **D** wskaźnika rekrutacji (1) w wysokości do **100 pkt.**, z zastrzeżeniem że maksymalna wartość **WR** wynosi 1000 pkt.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA		
1.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	Posiadacze odznak PTTK, Górskiej Oznaki Turystycznej, Odznaki Imprez na Orientację, Przynależność do ogólnopolskich organizacji sportowo-turystycznych i wychowawczych: PTTK, Związek Harcerstwa Polskiego, Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej, Polski Związek Alpinizmu
2.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	Posiadacze odznak PTTK, Górskiej Oznaki Turystycznej, Odznaki Imprez na Orientację, Zimowej odznaki Górskiej Uprawnienia przewodnika potwierdzone certyfikatem Geoparków UNESCO: Geoprzewodnik po Krainie Wygasłych Wulkanów,

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
		GeoGuide (Geopark Świętokrzyski, Przedgórze Sudeckie), Przewodnik Geoparku „Łuk Mużakowa” Uczestnicy Międzynarodowego Obozu Geoparkowego Przynależność do ogólnopolskich organizacji sportowo-turystycznych i wychowawczych: PTTK, Związek Harcerstwa Polskiego, Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej, Polski Związek Alpinizmu Członkowsko w regionalnych klubach sportowo-turystycznych: kluby speleologiczne, taternictwa jaskiniowego, grotolazów, wysokogórskie, wspinaczkowe, górskie, turystyki górskiej, szkolne koła i kluby turystyczne, aerokluby, kluby jazdy konnej, kluby żeglarskie, rowerowe, wioślarskie, lekkiej atletyki
NAUKI O KULTURZE I RELIGII		
3.	Kulturoznawstwo	udokumentowane członkostwo i co najmniej roczna działalność w Młodzieżowej Radzie Powiatowej, Młodzieżowym Sejmiku Województwa
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU		
4.	Ekologiczne Źródła Energii	Posiadacze odznak PTTK, Górskiej Oznaki Turystycznej, Odznaki Imprez na Orientację, Zimowej odznaki Górskiej Uprawnienia przewodnika potwierdzone certyfikatem Geoparków UNESCO: Geoprzewodnik po Krainie Wygasłych Wulkanów, GeoGuide (Geopark Świętokrzyski, Przedgórze Sudeckie), Przewodnik Geoparku „Łuk Mużakowa” Uczestnicy Międzynarodowego Obozu Geoparkowego Przynależność do ogólnopolskich organizacji sportowo-turystycznych i wychowawczych: PTTK, Związek Harcerstwa Polskiego, Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej, Polski Związek Alpinizmu Członkowsko w regionalnych klubach sportowo-turystycznych: kluby speleologiczne, taternictwa jaskiniowego, grotolazów, wysokogórskie, wspinaczkowe, górskie, turystyki górskiej, szkolne koła i kluby turystyczne, aerokluby, kluby jazdy konnej, kluby żeglarskie, rowerowe, wioślarskie, lekkiej atletyki
5.	Geofizyka	
6.	Geoinformatyka	
7.	Geologia Stosowana	
8.	Geoturystyka	
9.	Inżynieria i Analiza Danych	
NAUKI SOCJOLOGICZNE		
10.	Socjologia	udokumentowane członkostwo i co najmniej roczna działalność w Młodzieżowej Radzie Powiatowej, Młodzieżowym Sejmiku Województwa

Tabela 5. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (5) kwalifikującego na dany kierunek studiów drugiego stopnia.

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE			
1.	Automatyka i Robotyka	6	4
2.	Elektronika i Telekomunikacja	7	3
3.	Elektrotechnika	6	4
4.	Metrologia i Inżynieria Pomiarów		
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	8	2
6.	Space Technologies	7	3
EKONOMIA I FINANSE			
7.	Informatyka i Ekonometria	6	4

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
8.	Cyberbezpieczeństwo	7	3
9.	Informatyka		
10.	Informatyka-Data Science		
11.	Informatyka- Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja		
12.	Informatyka i Systemy Inteligentne		
13.	Informatyka Stosowana		
14.	Informatyka Techniczna		
15.	Teleinformatyka		
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
16.	Inżynieria Biomedyczna	6	4
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
17.	Ceramika	5	5
18.	Chemia Budowlana		
19.	Nowoczesne Technologie Paliwowe	0	10
20.	Technologia Chemiczna	5	5
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT			
21.	Budownictwo	5	5
22.	Geodezja i Kartografia		
23.	Informatyka Geoprzestrzenna		
24.	Remote Sensing and Geo Informatics		
25.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych		
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
26.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	5	5
27.	Inżynieria Materiałowa		
28.	Inżynieria Metali		
29.	Inżynieria Metali Nieżelaznych		
30.	Inżynieria Procesów Odlewniczych		
31.	Inżynieria Produkcji i Jakości		
32.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich		
33.	Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa		
34.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych		
35.	Metalcasting Engineering		
36.	Metallurgical Engineering		
37.	Metalurgia		
38.	Modern Materials Design and Application		
39.	Nanoinżynieria Materiałów		
40.	Odlewnictwo		
41.	Plastyczna Przeróbka Metali		
42.	Recykling i Metalurgia		
43.	Technologie 3D w Przemśle Odlewniczym		
44.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne		

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
45.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka	5	5
46.	Druk 3D Materiałów Metalicznych		
47.	Inżynieria Akustyczna		
48.	Inżynieria Mechatroniczna ¹⁾		
49.	Mechanika i Budowa Maszyn		
50.	Transport w Przemysle 4.0		
51.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji		
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
52.	Ekotechnologie Ciepłne	5	5
53.	Energetyka		
54.	Energetyka Jądrowa	0	10
55.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	5	5
56.	Energetyka Wodorowa	0	10
57.	Energy and Environmental Engineering	5	5
58.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	0	10
59.	Geotermia – Technika i Technologia		
60.	Inżynieria Bezpieczeństwa	5	5
61.	Inżynieria Górnicza		
62.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	0	10
63.	Inżynieria i Ochrona Środowiska		
64.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	5	5
65.	Inżynieria Kształtowania Środowiska		
66.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	0	10
67.	Raw Materials Value Chain ²⁾	6	4
68.	Zmiany Klimatu - Przeciwdziałanie i Adaptacja	0	10
MATEMATYKA			
69.	Matematyka	6	4
NAUKI CHEMICZNE			
70.	Chemia w Kryminalistyce	5	5
NAUKI FIZYCZNE			
71.	Fizyka Medyczna ³⁾	0	10
72.	Fizyka Techniczna ³⁾		
73.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce ³⁾		
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
74.	Kulturoznawstwo	0	10
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
75.	Digital Production for Sustainable Manufacturing	6	4
76.	International Management		
77.	Zarządzanie		
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
78.	Ekologiczne Źródła Energii	0	10

L.p.	Dyscyplina naukowa / Kierunek	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _s]
79.	Geofizyka		
80.	Geoinformatyka		
81.	Geologia Stosowana		
82.	Geośrodowisko Miasta		
83.	Geoturystyka		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
84.	Informatyka Społeczna	6	4
85.	Socjologia	0	10

¹⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 15.

²⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 16.

³⁾ w przypadku ubiegania się o przyjęcie na ten kierunek wymagane jest spełnienie dodatkowych kryteriów, o których mowa w §6 ust. 17.

Tabela 6. Dyscypliny sportowe rozgrywane na Akademickich Mistrzostwach Polski, w których osiągnięcia sportowe są podstawą otrzymania dodatkowych punktów do wskaźnika rekrutacji **WR** w kwalifikacji na kierunki studiów pierwszego i drugiego.

L.p.	Dyscyplina sportowa
1.	Aerobik Sportowy
2.	Badminton
3.	Biegi Przełajowe
4.	Brydż Sportowy
5.	Ergometr Wioślarski
6.	Futsal
7.	Jeździectwo
8.	Judo
9.	Karate WKF
10.	Kolarstwo Górskie
11.	Koszykówka 3x3
12.	Koszykówka
13.	Lekka Atletyka
14.	Narciarstwo
15.	Piłka nożna
16.	Piłka ręczna
17.	Piłka siatkowa
18.	Pływanie
19.	Siatkówka plażowa
20.	Snowboard
21.	Strzelectwo Sportowe
22.	Szachy
23.	Szermierka
24.	Tenis stołowy
25.	Tenis
26.	Trójbój Siłowy
27.	Unihokej
28.	Wioślarstwo
29.	Wspinaczka Sportowa
30.	Żeglarstwo