

Wymagania w postępowaniu rekrutacyjnym na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia oraz studia jednolite magisterskie na kierunki prowadzone w języku angielskim w roku akademickim 2024/2025

Lp.	Kierunek studiów	Wymagania w postępowaniu rekrutacyjnym
1.	<b>Veterinary Medicine</b> - studia jednolite magisterskie w języku angielskim	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego z przedmiotu obowiązkowego biologia oraz z przedmiotu do wyboru przez kandydata z: chemii, matematyki, fizyki. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski.
2.	<b>Equine Management and Care</b> - studia pierwszego stopnia w języku angielskim	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego z jednego wybranego przedmiotu: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka, wiedza o społeczeństwie. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydat jest zobowiązany do posiadania zaświadczenia o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydanego przez lekarza specjalistę w dziedzinie medycyny sportowej lub lekarza podstawowej opieki zdrowotnej.
3.	<b>Animal Science and Dairy Production</b> - studia pierwszego stopnia w języku angielskim	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego z jednego wybranego przedmiotu: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka, wiedza o społeczeństwie. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski.
4.	<b>Global Management in Smart Agriculture –</b> studia pierwszego stopnia w języku angielskim	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego/polskiego świadectwa dojrzałości z jednego wybranego przedmiotu: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka, wiedza o społeczeństwie. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski.
5.	<b>Management and Production Engineering</b> Specjalność Management and Food Engineering –	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego z jednego wybranego przedmiotu: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka. Znajomość

	<b>studia pierwszego stopnia w języku angielskim</b>	języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski.
6.	<b>Food Technology and Human Nutrition</b> <b>- studia pierwszego stopnia w języku angielskim</b>	Ocena z zagranicznego świadectwa maturalnego z jednego wybranego przedmiotu: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, fizyka. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka w szkole średniej odbywała się w innym języku niż angielski.
7.	<b>Food Technology and Human Nutrition</b> <b>- studia drugiego stopnia w języku angielskim</b>	Dyplom uczelni zagranicznej upoważniający do kontynuacji kształcenia w państwie, które wydało dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych (3,5-4 letnich) na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka lub kierunku pokrewnym. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego efekty uczenia się uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się. Wyznacznikiem jest liczba uzyskanych punktów ECTS, która nie może być mniejsza niż 126. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka na studiach odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydaci z kierunków pokrewnych są zobowiązani do złożenia w czasie rekrutacji deklaracji kierunku pokrewnego.
8.	<b>Agriculture</b> <b>- studia drugiego stopnia w języku angielskim</b>	Dyplom uczelni zagranicznej upoważniający do kontynuacji kształcenia w państwie, które wydało dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych (3,5-4 letnich) na kierunku rolnictwo lub kierunku pokrewnym. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego efekty uczenia się uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się. Wyznacznikiem jest liczba uzyskanych punktów ECTS, która nie może być mniejsza niż 126. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka na studiach odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydaci z kierunków pokrewnych są zobowiązani do złożenia w czasie rekrutacji deklaracji kierunku

		pokrewnego.
9.	<b>Green Urban Planning</b> - studia drugiego stopnia w języku angielskim	Dyplom uczelni zagranicznej upoważniający do kontynuacji kształcenia w państwie, które wydało dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych (3,5-4 letnich) na kierunku architektura i urbanistyka, architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna lub kierunku pokrewnym. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego efekty uczenia się uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się. Wyznacznikiem jest liczba uzyskanych punktów ECTS, która nie może być mniejsza niż 126. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka na studiach odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydaci z kierunków pokrewnych są zobowiązani do złożenia w czasie rekrutacji deklaracji kierunku pokrewnego.
10.	<b>Management and Production Engineering</b> <b>Specjalność Management and Food Engineering –</b> - studia drugiego stopnia w języku angielskim	Dyplom uczelni zagranicznej upoważniający do kontynuacji kształcenia w państwie, które wydało dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych (3,5-4 letnich) na kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji lub kierunku pokrewnym. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego efekty uczenia się uzyskane na studiach pierwszego stopnia pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się. Wyznacznikiem jest liczba uzyskanych punktów ECTS, która nie może być mniejsza niż 126. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka na studiach odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydaci z kierunków pokrewnych są zobowiązani do złożenia w czasie rekrutacji deklaracji kierunku pokrewnego
11.	<b>Plant Protection and Phytosanitary Control</b> - studia drugiego stopnia w języku angielskim	Dyplom uczelni zagranicznej upoważniający do kontynuacji kształcenia w państwie, które wydało dyplom potwierdzający ukończenie studiów wyższych (3,5-4 letnich) na kierunku ochrona roślin i kontrola fitosanitarna lub kierunku pokrewnym. Za kierunek pokrewny uznaje się kierunek, którego efekty uczenia się uzyskane na studiach pierwszego stopnia

		<p>pokrywają się przynajmniej w 60% z efektami uczenia się obowiązującymi na studiach pierwszego stopnia na kierunku, na który kandydat ubiega się. Wyznacznikiem jest liczba uzyskanych punktów ECTS, która nie może być mniejsza niż 126. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem np.: FCE, CAE, TOEIC, TOEFL, TELC, jeśli nauka na studiach odbywała się w innym języku niż angielski. Kandydaci z kierunków pokrewnych są zobowiązani do złożenia w czasie rekrutacji deklaracji kierunku pokrewnego</p>
--	--	--