

## ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA DRUGIEGO STOPNIA PROWADZONE PRZEZ WYDZIAŁ KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

- 1) Kandydaci na studia drugiego stopnia winni legitymować się tytułem magistra, licencjata, inżyniera lub równorzędnym tego samego albo innego kierunku studiów.
- 2) Postępowanie kwalifikacyjne na studia drugiego stopnia odbędzie się na podstawie rankingu, z tym że w pierwszej kolejności przyjmowani są kandydaci po ukończeniu tego samego kierunku studiów, w następnej – kandydaci po innym kierunku studiów.
- 3) Dla kandydatów – absolwentów tego samego kierunku studiów, podstawą kwalifikacji na studia drugiego stopnia będzie ocena wpisana do dyplomu ukończonych studiów (pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich). W przypadku gdy kryterium to okaże się niewystarczające, brana będzie pod uwagę średnia ocen ze studiów określona przez uczelnię wydającą dyplom.
- 4) Dla kandydatów – absolwentów innych kierunków studiów, którzy osiągnęli porównywalne efekty kształcenia z zakresu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych do tych, jakie wymagane są od absolwentów tego samego kierunku studiów (na który się ubiegają) - podstawą kwalifikacji na studia drugiego stopnia będą te same kryteria, jak dla kandydatów tego samego kierunku studiów (opisanych w pkt. 3).
- 5) Dla kandydatów - absolwentów pozostałych kierunków studiów, nie spełniających wymogów - opisanych w pkt. 3) i 4) podstawą kwalifikacji będzie: pozytywny wynik testu kwalifikacyjnego przeprowadzonego w zakresie ustalonym przez radę wydziału oraz ocena wpisana do dyplomu ukończenia studiów (pierwszego lub drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich). W przypadku gdy kryterium to okaże się niewystarczające, brana będzie pod uwagę średnia ocen ze studiów określona przez uczelnię wydającą dyplom.

KIERUNEK <i>forma studiów/rozpoczęcie studiów (semestr)</i>	KRYTERIA PRZYJĘĆ ZAKRES TESTU KWALIFIKACYJNEGO
<p><b>ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, nauki techniczne</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach: architektura i urbanistyka, gospodarka przestrzenna, ogrodnictwo, wzornictwo.</p> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p> <p><b>Zakres testu kwalifikacyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• praktyczne zadanie projektowe dotyczące niewielkiej przestrzeni ogrodowej wraz z opisem przyjętych rozwiązań funkcjonalnych, kompozycyjnych, estetycznych oraz doboru gatunkowego roślin.</li> </ul>
<p><b>GOSPODARKA PRZESTRZENNA</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, nauki techniczne</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach: gospodarka przestrzenna, architektura krajobrazu, architektura i urbanistyka, geodezja i kartografia, ochrona środowiska.</p> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p> <p><b>Zakres testu kwalifikacyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prawne podstawy gospodarowania przestrzenią,</li> <li>• zasady projektowania urbanistycznego,</li> <li>• przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej,</li> <li>• ekonomiczne skutki planowania przestrzennego i realizacji inwestycji.</li> </ul>
<p><b>OCHRONA ŚRODOWISKA</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych</p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach mieszczących się w obszarze wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nauk ścisłych (w dziedzinie nauk fizycznych oraz dziedzinie nauk chemicznych),</li> <li>• nauk przyrodniczych,</li> <li>• nauk technicznych,</li> </ul>

<p>i weterynaryjnych</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych (w dziedzinie nauk rolniczych oraz dziedzinie nauk leśnych).</li> </ul> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p> <p><b>Zakres testu kwalifikacyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• monitoring środowiska (wód, powietrza, gleb, roślin, zwierząt),</li> <li>• podstawy prawne w zakresie ochrony środowiska,</li> <li>• zagrożenia cywilizacyjne w środowisku,</li> <li>• skutki działalności antropogenicznej na środowisko.</li> </ul>
<p><b>OGRODNICTWO</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach mieszczących się w obszarze wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nauk ścisłych (w dziedzinie nauk fizycznych oraz dziedzinie nauk chemicznych),</li> <li>• nauk przyrodniczych,</li> <li>• nauk technicznych,</li> <li>• nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych (w dziedzinie nauk rolniczych oraz dziedzinie nauk leśnych)</li> </ul> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p> <p><b>Zakres testu kwalifikacyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rośliny ozdobne,</li> <li>• sadownictwo,</li> <li>• warzywnictwo,</li> <li>• podstawy fizjologii roślin,</li> <li>• podstawy agrometeorologii.</li> </ul>
<p><b>ROLNICTWO</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach mieszczących się w obszarze wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nauk ścisłych (w dziedzinie nauk fizycznych oraz dziedzinie nauk chemicznych),</li> <li>• nauk przyrodniczych,</li> <li>• nauk technicznych,</li> <li>• nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych (w dziedzinie nauk rolniczych oraz dziedzinie nauk leśnych).</li> </ul> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p> <p><b>Zakres testu kwalifikacyjnego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• agrometeorologiczne uwarunkowania wzrostu, rozwoju i plonowania roślin,</li> <li>• współczesne systemy gospodarowania i możliwości wykorzystania uzyskanych z nich produktów rolnych,</li> <li>• rodzaje i funkcje użytków zielonych.</li> </ul>
<p><b>TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA</b></p> <p>obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych</p> <p><i>studia niestacjonarne/semestr zimowy</i> <i>studia stacjonarne/semestr letni</i></p>	<p>O przyjęcie na studia bez przystępowania do testu kwalifikacyjnego ubiegać się mogą absolwenci studiów po kierunkach mieszczących się w obszarze wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nauk ścisłych (w dziedzinie nauk fizycznych oraz dziedzinie nauk chemicznych),</li> <li>• nauk przyrodniczych,</li> <li>• nauk technicznych,</li> <li>• nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych (w dziedzinie nauk rolniczych oraz dziedzinie nauk leśnych).</li> </ul> <p>Absolwenci innych kierunków studiów niż wymienione powyżej przystępują do testu kwalifikacyjnego.</p>

**Zakres testu kwalifikacyjnego**

- elementy podstaw techniki: mechanika, materiałoznawstwo,
- elementy techniki w produkcji rolniczej i leśnej: pojazdy i maszyny rolnicze i leśne,
- elementy infrastruktury obszarów wiejskich: zagospodarowanie odpadów, alternatywne systemy energii.