

**ZASADY KWALIFIKACJI NA STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA I JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE
rok akademicki 2022/2023**

KIERUNEK STUDIÓW / profil	PRZEDMIOTY KWALIFIKACYJNE
1. ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU / ogólnoakademicki	• biologia albo matematyka albo geografia
2. BIOINŻYNIERIA ZWIERZĄT / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka albo biologia (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,7) oraz • język angielski (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,3)
3. BIOLOGIA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia
4. BIOTECHNOLOGIA / ogólnoakademicki	• biologia oraz • matematyka albo chemia albo fizyka
5. BIOTECHNOLOGIA W J. ANGIELSKIM / ogólnoakademicki	• biologia oraz • matematyka albo chemia albo fizyka • potwierdzona znajomość języka angielskiego (certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, nie niższy niż 60% dla studiów prowadzonych w języku angielskim)
6. BEZPIECZEŃSTWO ŻYWNOSCI / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
7. BUDOWNICTWO / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka
8. DIETETYKA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia
9. EKOLOGICZNE ROLNICTWO I PRODUKCJA ŻYWNOSCI / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka, • potwierdzona znajomość języka angielskiego (certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym, nie niższy niż 60% dla studiów prowadzonych w języku angielskim)
10. EKONOMIA / ogólnoakademicki	• matematyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,6) oraz • język obcy nowożytny (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2) oraz • język polski albo geografia albo wiedza o społeczeństwie albo historia albo fizyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2)
11. FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ / ogólnoakademicki	• matematyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,6) oraz • język obcy nowożytny (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2) oraz • język polski albo geografia albo wiedza o społeczeństwie albo historia albo fizyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2)
12. FOOD SCIENCE: TECHNOLOGY AND NUTRITION / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka • potwierdzona znajomość języka angielskiego (certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie B2 lub wynik matury z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym nie niższy niż 60% lub dokument potwierdzający ukończenie liceum z wykładowym językiem angielskim)
13. GASTRONOMIA I HOTELARSTWO / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
14. GOSPODARKA PRZESTRZENNA / ogólnoakademicki	• matematyka oraz • geografia
15. HODOWLA I OCHRONA ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH I DZIKICH / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
16. INFORMATYKA / ogólnoakademicki	• matematyka albo informatyka albo fizyka
17. INFORMATYKA I EKONOMETRIA / ogólnoakademicki	• matematyka albo informatyka albo fizyka
18. INŻYNIERIA EKOLOGICZNA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka albo geografia
19. INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka
20. INŻYNIERIA SYSTEMÓW BIOTECHNICZNYCH / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka
21. INŻYNIERIA ŚRODOWISKA / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka
22. LEŚNICTWO / ogólnoakademicki	• biologia albo matematyka
23. LOGISTYKA / ogólnoakademicki	• matematyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,6) oraz • język obcy nowożytny (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2) oraz • język polski albo geografia albo wiedza o społeczeństwie albo historia albo fizyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2)
24. MEBLARSTWO / ogólnoakademicki	• matematyka albo fizyka albo chemia albo biologia
25. OCHRONA ŚRODOWISKA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka albo geografia
26. OCHRONA ZDROWIA ROŚLIN / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
27. OGRODNICTWO / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
28. OGRODNICTWO MIEJSKIE i ARBORYSYKA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
29. PEDAGOGIKA / ogólnoakademicki	• język polski albo matematyka albo historia albo biologia
30. ROLNICTWO / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
31. SOCJOLOGIA / ogólnoakademicki	• język polski albo matematyka albo historia albo wiedza o społeczeństwie oraz • język obcy nowożytny
32. TECHNOLOGIA BIOMEDYCZNA / ogólnoakademicki	• biologia oraz • chemia albo fizyka
33. TECHNOLOGIA DREWNA / ogólnoakademicki	• matematyka albo fizyka albo chemia albo biologia
34. TECHNOLOGIE ENERGII ODNAWIALNEJ / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka
35. TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
36. TOWAROZNAWSTWO i MARKETING ŻYWNOSCI / ogólnoakademicki	• biologia albo chemia albo matematyka
37. TURYSTYKA I REKREACJA / ogólnoakademicki	• matematyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2) oraz • język obcy nowożytny (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,4) oraz • geografia albo język polski albo wiedza o społeczeństwie albo historia (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,4)
38. WETERYNARIA (studia jednolite magisterskie) / ogólnoakademicki	• biologia oraz • chemia
39. ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI / ogólnoakademicki	• matematyka albo chemia albo fizyka

40. ZARZĄDZANIE / ogólnoakademicki	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,6) oraz • język obcy nowożytny (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2) oraz • język polski albo geografia albo wiedza o społeczeństwie albo historia albo fizyka (z przelicznikiem pkt SGGW x 0,2)
41. ZOOTECHNIKA / ogólnoakademicki	<ul style="list-style-type: none"> • biologia albo chemia albo matematyka
42. ŻYWIENIE CZŁOWIEKA I OCENA ŻYWNOŚCI / ogólnoakademicki	<ul style="list-style-type: none"> • biologia albo chemia albo matematyka