

lp	kierunek	język studiów	profil kształcenia	poziom kształcenia	podstawowa grupa studiów wyższych (ze współczynnikiem istotności równym 1)	Do podjęcia studiów upoważnione są osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych (co najmniej licencjata):	dodatkowa(e) grupa(y) studiów wyższych (z niższym współczynnikiem istotności)	Do podjęcia studiów upoważnione są również osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych (co najmniej licencjata):	podstawą ustalenia listy rankingowej jest:	ocena na dyplomie	ocena z pracy dyplomowej	ocena z egzaminu dyplomowego	średnia ze studiów <sup>1</sup>	wynik rozmowy kwalifikacyjnej	wynik testu	wynik egzaminu pisemnego	inny element	dodatkowe kryterium formalne	sposób obliczenia innego elementu	limity miejsc		uwagi
																				górny limit przyjęć	dolny limit przyjęć	
										wagi elementów kryteriów kwalifikacji												

## A Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii

### studia stacjonarne

1	biochemia	swjp	O	2 st	na dowolnym kierunku		B				25	75							40	15	A1
4	biotechnologia molekularna	swjp	O	2 st	na dowolnym kierunku		B				25	75							60	15	A4

A1 – zakres rozmowy kwalifikacyjnej: dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym przede wszystkim pytania dotyczące pracy dyplomowej kandydata (licencjackiej lub magisterskiej) oraz pytania z zakresu biochemii podstawowej z elementami biologii molekularnej. Szczegółowe informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej będą zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii w zakładce Dla Kandydatów: Procedury i Terminy

A4 – zakres rozmowy kwalifikacyjnej (do wyboru jeden z dwóch wariantów A lub B): wariant A – rozmowa kwalifikacyjna obejmuje wybrane zagadnienia z zakresu biologii komórki, biochemii i genetyki molekularnej, wariant B – rozmowa kwalifikacyjna obejmuje wybrane zagadnienia z zakresu biologii komórki, biochemii i biotechnologii przemysłowej. W obu wariantach, kandydat w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej jest proszony o pięciominutowe zaprezentowanie swojej pracy dyplomowej i o odpowiedź na pytanie z jej zakresu. Szczegółowe informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej będą zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii w zakładce Dla Kandydatów: Procedury i Terminy

## D Wydział Filologiczny

### studia stacjonarne

8	filologia orientalna – arabistyka	swjp	O	2 st	na kierunkach w zakresie arabistyki	na innych kierunkach, dla których współczynnik istotności jest równy: 0,75	B	100										znajomość języka arabskiego udokumentowana dyplomem ukończenia studiów w zakresie arabistyki lub pozytywne zaliczenie rozmowy kwalifikacyjnej ze znajomości języka arabskiego (min. 50% maksymalnej liczby punktów)	26	6	
11	filologia orientalna – japonistyka	swjp	O	2 st	na kierunkach w zakresie japonistyki	na kierunkach w obszarze nauk humanistycznych lub społecznych, dla których współczynnik istotności jest równy: 0,70	B	100										znajomość języka japońskiego udokumentowana świadectwem zdania egzaminu Japanese-Language Proficiency Test na poziomie N1 lub N2 lub pozytywnym zaliczeniem rozmowy kwalifikacyjnej ze znajomości języka japońskiego (min. 70% maksymalnej liczby punktów)	25	6	

## E Wydział Filozoficzny

### studia stacjonarne

6	praca socjalna	swjp	O	2 st	na dowolnym kierunku		B				100								60	30	
---	----------------	------	---	------	----------------------	--	---	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--