

**System punktowy
stosowany przy kwalifikowaniu kandydatów do Pierwszej Szkoły Doktorskiej GUMed
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**

1.	Rozmowa kwalifikacyjna	max. 35 pkt, w tym: - poziom wiedzy w dyscyplinie 0-15 pkt, - stopień przygotowania kandydata do realizacji projektu 0-10 pkt, - prezentacja projektu 0-10 pkt. (należy uzyskać średnią min. 20 pkt za rozmowę kwalifikacyjną)	
2.	Znajomość języka angielskiego potwierdzona na podstawie egzaminu przeprowadzonego przez Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych GUMed lub certyfikatu zgodnego z wymaganiami SPNJO	max. 5 pkt	
3.	Wynik studiów w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku	max. 5 pkt	
4.	Wyróżnione prace magisterskie; równorzędnie: wynik LEK lub LDEK $\geq 90\%$	5 pkt	
5.	Medal <i>Primus Inter Pares</i> lub równorzędne wyróżnienie dla najlepszego absolwenta	10 pkt	
6.	Udokumentowana aktywna działalność w kole naukowym (min. 1 rok) potwierdzona opisową opinią opiekuna koła – max. 2 pkt za koło naukowe	max. 4 pkt	
7.	Udokumentowana działalność organizacyjna	max. 2 pkt	
8.	Udokumentowane prace prezentowane przez kandydata na konferencjach naukowych jako pierwszy autor: - wygłoszenie potwierdzone abstraktem – 3 pkt za pracę - prezentacja plakatu potwierdzona abstraktem – 1 pkt za pracę - inna prezentacja potwierdzona certyfikatem lub programem – 1 pkt za pracę	max. 6 pkt	
9.	Nagrody za prezentowane prace (z poz. 8): - wygłoszenie potwierdzone abstraktem – 2 pkt za pracę - prezentację plakatu potwierdzoną abstraktem – 1 pkt za pracę	max. 6 pkt	
10.	Nagrody i stypendia za działalność naukową przyznane przez instytucje pozauczelniane – 2 pkt za nagrodę	max. 4 pkt	
11.	Nagrody Rektora – 1 pkt za nagrodę	max. 2 pkt	
12.	Publikacje prac naukowych: - pisma z punktacją Impact Factor $\geq 0,5$ pkt – do 3 punktów za publikację	max. 15 pkt	
	- monografie/rozdziały w książkach, spełniające kryteria punktacji ministerialnej – 2 pkt za publikację - pisma z punktacją ministerialną (bez IF) lub z punktacją Impact Factor $< 0,5$ – 1 pkt za publikację	max. 6 pkt	