

OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE W ROKU AKADEMICKIM 20 / 20.....

Nazwisko i imię		Nr albumu		rok studiów			
Wydział		Kierunek		specjalność			
LP.	OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE	data zaistnienia zdarzenia	miejsce zaistnienia zdarzenia	sposób potwierdzenia (zał. nr...)*	liczba punktów		Uwagi OKS
					I instancja	II instancja	
I.	aktywna praca w kole naukowym, organizacji studenckiej, Samorządzie Studentów UR o charakterze naukowym (udział w realizacji co najmniej 2 projektów)						
1							
2							
3							
II.	Publikacje naukowe wydane, przyjęte do druku						
1	monografia naukowa						
2							
1.	rozdział w monografii						
2.							
1	artykuł naukowy w czasopiśmie umieszczonym w aktualnym wykazie czasopism punktowanych (lista A, B, C) ogłoszonym przez MNiSW						
2							
3							
1	artykuł/referat w czasopiśmie uczelnianym studenckiego ruchu naukowego, w zeszycie naukowym/specjalistycznym lub fachowym						
2							
1	Publikacje pokonferencyjne recenzowane						

III.	uzyskanie grantu badawczego							
IV.	współudział/aktywna pomoc w prowadzeniu badań naukowych (prowadzonych w uczelni macierzystej lub we współpracy z innymi ośrodkami akademickimi, podmiotami gospodarczymi)							
1								
2								
3								
4								
V.	udział w opracowaniu patentu, wzoru użytkowego, wdrożenie wynalazku do przemysłowego stosowania, zastosowanie wzoru użytkowego							
VI.	zgłoszenie patentowe/zgłoszenie wzoru użytkowego							
VII.	czynny udział w konferencjach naukowych, sympozjach, sesjach naukowych							
1	wystąpienie ustne (wygłoszony referat)							
2								
1	poster, komunikat, prezentacja multimedialna							
2								
1	zdobycie nagrody w konkursie za najlepsze wystąpienie							
2								
VIII.	Laureaci olimpiad, festiwali, konkursów naukowych							
1	międzynarodowych (miejsca od I do III)							
2								
1	ogólnopolskich (miejsca od I-III)							
2								
LICZBA PUNKTÓW ZA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE								(podpis członka Komisji)

*załączniki dołączone do wniosku należy ponumerować zgodnie z numeracją nadaną w tej kolumnie