

**WYSOKOŚĆ OPŁAT OBOWIĄZUJĄCYCH STUDENTÓW PRZYJĘTYCH NA I ROK STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018
ZA PROWADZENIE ZAJĘĆ UZUPEŁNIAJĄCYCH EFEKTY KSZTAŁCENIA NIEZBĘDNE DO PODJĘCIA STUDIÓW
DRUGIEGO STOPNIA NA OKREŚLONYM KIERUNKU
STUDIÓW STACJONARNYCH [S] I NIESTACJONARNYCH [N] DRUGIEGO STOPNIA**

L.p.	Kierunek studiów	Liczba przedmiotów (zł)					
		1		2		3	
		S	N	S	N	S	N
1.	architektura wnętrz	-	-	552	-	-	-
2.	biotechnologia	-	-	467	-	-	-
3.	Computer Aided Engineering	-	-	966	-	-	-
4.	elektronika i telekomunikacja	175	113	315	204	420	272
5.	elektrotechnika	214	178	385	321	513	428
6.	informatyka stosowana	192	125	346	225	462	300
7.	inżynieria biomedyczna	-	-	651	-	-	-
8.	mechanika i budowa maszyn	-	-	662	630	-	-
9.	ochrona środowiska	-	-	432	175	-	-
10.	rolnictwo	-	-	594	440	-	-
11.	technologia chemiczna	-	-	648	458	-	-
12.	technologia żywności i żywienie człowieka (WRiB)	-	-	573	-	-	-
13.	transport	-	-	758	630	-	-
14.	zarządzanie	-	-	473	356	-	-
15.	zarządzanie i inżynieria produkcji	-	-	328	267	-	-
16.	zootechnika	-	-	309	180	-	-