

**WYSOKOŚĆ OPŁAT OBOWIĄZUJĄCYCH STUDENTÓW PRZYJĘTYCH NA I ROK STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018
ZA PROWADZENIE ZAJĘĆ NIEOBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW NA STACJONARNYCH [S]
I NIESTACJONARNYCH [N] STUDIACH PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA**

L.p.	Kierunek studiów	Liczba przedmiotów i wysokość opłaty (zł)							
		1		2		3		więcej niż 3	
		S	N	S	N	S	N	S	N
1.	analityka chemiczna i spożywcza	309	284	555	511	740	681	864	794
2.	architektura I st.	263	-	473	-	631	-	736	-
3.	architektura II st.	336	-	604	-	805	-	939	-
4.	architektura krajobrazu	285	-	513	-	684	-	798	-
5.	architektura wnętrz I st.	259	-	466	-	621	-	725	-
6.	architektura wnętrz II st.	307	-	552	-	736	-	859	-
7.	biotechnologia I st.	336	300	604	540	806	720	940	840
8.	biotechnologia II st.	259	-	467	-	622	-	726	-
9.	budownictwo I st.	256	233	460	420	614	560	716	653
10.	budownictwo II st.	350	263	631	473	841	631	981	736
11.	Computer Aided Engineering	537	-	966	-	1288	-	1503	-
12.	elektronika i telekomunikacja I st.	450	290	810	522	1080	696	1260	812
13.	elektronika i telekomunikacja II st.	350	227	630	409	840	545	980	636
14.	elektrotechnika I st.	514	290	926	522	1234	696	1440	812
15.	elektrotechnika II st.	428	357	770	643	1027	857	1198	1000
16.	energetyka	400	-	720	-	960	-	1120	-
17.	finanse i rachunkowość	339	244	610	439	814	586	950	683
18.	informatyka stosowana I st.	394	256	710	460	947	613	1104	716
19.	informatyka stosowana II st.	385	250	693	450	924	600	1078	700
20.	inspekcja weterynaryjna	76	-	136	-	182	-	212	-
21.	inżynieria biomedyczna I st.	353	-	636	-	848	-	989	-
22.	inżynieria biomedyczna II st.	361	-	651	-	867	-	1012	-
23.	inżynieria materiałowa	276	-	497	-	663	-	773	-
24.	inżynieria odnawialnych źródeł energii	362	-	652	-	869	-	1014	-
25.	inżynieria środowiska I st.	290	263	522	473	695	630	811	735
26.	inżynieria środowiska II st.	356	263	641	473	854	630	997	735
27.	inżynieria w biologii stosowanej	189	-	341	-	455	-	530	-
28.	mechanika i budowa maszyn I st.	357	350	643	630	858	840	1001	980
29.	mechanika i budowa maszyn II st.	368	350	662	630	883	840	1030	980
30.	nanobioinżynieria	312	-	562	-	749	-	874	-
31.	ochrona środowiska I st.	131	56	235	102	314	135	366	158
32.	ochrona środowiska II st.	240	97	432	175	577	234	673	273
33.	ogrody zoologiczne i zwierzęta amatorskie	140	-	251	-	335	-	391	-
34.	przetwórstwo tworzyw sztucznych	381	-	686	-	915	-	1067	-
35.	rolnictwo I st.	303	244	546	440	728	586	849	684
36.	rolnictwo II st.	330	244	594	440	792	586	924	684
37.	technologia chemiczna I st.	314	278	566	501	754	668	880	779
38.	technologia chemiczna II st.	360	255	648	458	864	611	1008	713

39.	technologia żywności i żywienie człowieka (WRiB) I st.	344	-	618	-	824	-	962	-
40.	technologia żywności i żywienie człowieka (WRiB) II st.	318	-	573	-	764	-	891	-
41.	technologia żywności i żywienie człowieka (WTiCH)	313	-	563	-	751	-	876	-
42.	teleinformatyka	444	288	799	518	1065	690	1243	805
43.	transport I st.	390	350	703	630	937	840	1093	980
44.	transport II st.	421	350	758	630	1011	840	1179	980
45.	wzornictwo	482	-	867	-	1157	-	1349	-
46.	zarządzanie I st.	243	208	437	374	583	499	680	582
47.	zarządzanie II st.	263	198	473	356	631	474	736	553
48.	zarządzanie i inżynieria produkcji I st.	255	214	459	385	612	513	714	598
49.	zarządzanie i inżynieria produkcji II st.	182	148	328	267	438	356	511	415
50.	zielarstwo i fitoterapia	276	-	496	-	661	-	772	-
51.	zoofizjoterapia	79	45	142	80	189	107	221	125
52.	zootechnika I st.	105	44	190	79	253	105	295	122
53.	zootechnika II st.	171	100	309	180	412	240	480	280