

## Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2017/2018

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia w I i II turze		Przyjęci			Wymagana liczba punktów w I turze	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem (na kierunek podstawowy)	Na jedno miejsce	I tura	II tura	Ogółem		
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	80	61	0,76	38	0	38	60	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	30	2	0,07	-	-	<i>nieuruchomiony</i>	-	-
<b>Razem:</b>		<b>110</b>	<b>63</b>	<b>0,57</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	-	-
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	INFORMATYKA	72	296	4,11	80	34	114	50	84
<b>Razem:</b>		<b>72</b>	<b>296</b>	<b>4,11</b>	<b>80</b>	<b>34</b>	<b>114</b>	-	-
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	72	148	2,06	35	37	72	60	44
	ENERGETYKA	36	60	1,67	12	22	34	50	32
	INFORMATYKA	72	237	3,29	68	4	72	70	136
<b>Razem:</b>		<b>180</b>	<b>445</b>	<b>2,47</b>	<b>115</b>	<b>63</b>	<b>178</b>	-	-
Wydział Inżynierii Lądowej	BUDOWNICTWO	180	236	1,31	99	71	170	40	30
	TRANSPORT	72	111	1,54	37	24	61	40	32
<b>Razem:</b>		<b>252</b>	<b>347</b>	<b>1,38</b>	<b>136</b>	<b>95</b>	<b>231</b>	-	-
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	36	40	1,11	0	0	<i>nieuruchomiony</i>	-	-
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	36	49	1,36	15	13	28	38	32
<b>Razem:</b>		<b>72</b>	<b>89</b>	<b>1,24</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	-	-
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	36	90	2,50	13	23	36	44	50
	ENERGETYKA	72	15	0,21	0	0	<i>nieuruchomiony</i>	-	-
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	16	0,44	0	0	<i>nieuruchomiony</i>	-	-
	INŻYNIERIA PRODUKCJI	36	67	1,86	26	8	34	38	62
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	72	105	1,46	35	4	39	32	74
	TRANSPORT	36	85	2,36	31	7	38	30	64
<b>Razem:</b>		<b>288</b>	<b>378</b>	<b>1,31</b>	<b>105</b>	<b>42</b>	<b>147</b>	-	-
<b>Ogółem na PK</b>		<b>974</b>	<b>1618</b>	<b>1,66</b>	<b>489</b>	<b>247</b>	<b>736</b>	-	-

