

## Rekrutacja na studia niestacjonarne I stopnia prowadzone w roku akademickim 2012/2013

Wydział	Kierunek	Planowana liczba miejsc	Liczba kandydatów na studia		Liczba przyjętych na I rok studiów (wg. list immatrykulacyjnych)	Wymagana liczba punktów	Liczba punktów dla list rezerwowych	Wymagana liczba punktów w II turze
			Ogółem (na kierunek podst.)	Liczba kandydatów na jedno miejsce				
Wydział Architektury	ARCHITEKTURA	60	101	1,68	54	129,5	-	-
	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU	30	7	0,23	-	-	-	-
<b>Razem:</b>		<b>90</b>	<b>108</b>	<b>1,20</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki	FIZYKA TECHNICZNA	-	-	-	-	-	-	-
	INFORMATYKA	72	111	1,54	54	46	-	44
	MATEMATYKA	36	11	0,30	-	-	-	-
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	-	-	-	-	-	-	-
<b>Razem:</b>		<b>108</b>	<b>122</b>	<b>1,13</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	ELEKTROTECHNIKA	72	71	0,99	35	52	-	30
	ENERGETYKA	36	22	0,61	-	-	-	-
	INFORMATYKA	72	94	1,31	39	50	-	30
<b>Razem:</b>		<b>180</b>	<b>187</b>	<b>1,04</b>	<b>74</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Inżynierii Łądowej	BUDOWNICTWO (w jęz. pol.)	360	468	1,30	346	55	40	80
	BUDOWNICTWO (w jęz. ang.)	-	-	-	-	-	-	-
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSPORT	72	89	1,24	55	30	-	58
<b>Razem:</b>		<b>432</b>	<b>557</b>	<b>1,29</b>	<b>401</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Inżynierii Środowiska	BUDOWNICTWO	36	54	1,50	13	60	40	34
	GOSPODARKA PRZESTRZENNA	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	72	91	1,26	46	60	40	56
	OCHRONA ŚRODOWISKA	36	13	0,36	-	-	-	-
<b>Razem:</b>		<b>144</b>	<b>158</b>	<b>1,10</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej	BIOTECHNOLOGIA	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA CHEMICZNA i PROCESOWA	-	-	-	-	-	-	-
	NANOTECHNOLOGIE i NANOMATERIAŁY	-	-	-	-	-	-	-
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	40	50	1,25	28	26	-	26
<b>Razem:</b>		<b>40</b>	<b>50</b>	<b>1,25</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Wydział Mechaniczny	AUTOMATYKA i ROBOTYKA	36	75	2,08	28	78	54	80
	ENERGETYKA	72	58	0,81	40	30	-	42
	INFORMATYKA	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	36	48	1,33	33	48	30	80
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	-	-	-	-	-	-	-
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	36	19	0,53	-	-	-	30
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN (w jęz. pol.)	72	129	1,79	67	64	42	100
	MECHANIKA i BUDOWA MASZYN (w jęz. ang.)	-	-	-	-	-	-	-
	TRANSPORT	72	125	1,74	75	60	30	-
ZARZĄDZANIE i INŻYNIERIA PRODUKCJI	36	59	1,64	33	60	30	160	
<b>Razem:</b>		<b>360</b>	<b>513</b>	<b>1,43</b>	<b>276</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Razem:</b>		<b>1354</b>	<b>1695</b>	<b>1,25</b>	<b>946</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>