

**Tabela 3.** Osiągnięcia i aktywności, za które kandydat może otrzymać dodatkowe punkty uwzględniane w składniku **D** wskaźnika rekrutacji (1) w wysokości do **150 pkt.**, z zastrzeżeniem że maksymalna wartość **WR** wynosi 1000 pkt.

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
<b>AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE</b>		
1.	Elektronika	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej
2.	Elektronika i Telekomunikacja / Electronics and Telecommunications	
3.	Elektrotechnika	
4.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie	
<b>INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA</b>		
5.	Computer Science	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: teleinformatycznej, informatycznej
6.	Cyberbezpieczeństwo	
7.	Informatyka i Systemy Inteligentne	
8.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej.,
9.	Teleinformatyka	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: teleinformatycznej, informatycznej
<b>INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA</b>		
10.	Inżynieria Biomedyczna	Osoby zakwalifikowane do etapu IIB Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej w następujących grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej, mechatronicznej, teleinformatycznej, informatycznej, automatycznej
<b>INŻYNIERIA MATERIAŁOWA</b>		
11.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
12.	Inżynieria Metali	
13.	Inżynieria Procesów Przemysłowych	
<b>INŻYNIERIA MECHANICZNA</b>		
14.	Inżynieria Mechatroniczna / Mechatronic Engineering	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Skawińskiego Turnieju Wiedzy Mechatronicznej; Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Małopolskiego Konkursu Własnych Prac Technicznych
15.	Mechanical Engineering	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Skawińskiego Turnieju Wiedzy Mechatronicznej; Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Małopolskiego Konkursu Własnych Prac Technicznych;
16.	Mechanika i Budowa Maszyn	Laureaci (pierwsze 3 miejsca) Studenckiego Konkursu Inżynierskiego Projektowania Prototypów dla Energetyki
17.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Finałiści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”
<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA</b>		
18.	Energetyka	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek	Osiągnięcie / aktywność kandydata
		Laureaci Krajowego Konkursu Energetycznego im. profesora Jacka Malko
19.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią	Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI” Laureaci Krajowego Konkursu Energetycznego im. profesora Jacka Malko
20.	Geotechnologie Otworowe	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
21.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi.	Finaliści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”
22.	Inżynieria i Monitoring Środowiska	Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
23.	Inżynieria i Ochrona Środowiska	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
24.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
<b>NAUKI O KULTURZE I RELIGII</b>		
25.	Kulturoznawstwo	Laureaci Mistrzostw Polski Debat Oksfordzkich Laureaci Pucharu Polski Debat Oksfordzkich
<b>NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI</b>		
26.	Zarządzanie	Finaliści Ogólnopolskich Interdyscyplinarnych Zawodów o Tematyce Lean Management „OLEANPIADA”
<b>NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU</b>		
27.	Ekologiczne Źródła Energii	Finaliści Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Geologicznej Laureaci i finaliści Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Laureaci Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych „INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI”
28.	Geofizyka	
29.	Geoinformatyka	
30.	Geologia Stosowana	
31.	Geoturystyka	
32.	Inżynieria i Analiza Danych	
<b>NAUKI SOCJOLOGICZNE</b>		
33.	Socjologia	Laureaci Mistrzostw Polski Debat Oksfordzkich Laureaci Pucharu Polski Debat Oksfordzkich