**Prezentacja osiągnięć dotyczących kryterium oceny „Aktywność naukowa, badawczo-rozwojowa i inne osiągnięcia”
w dyscyplinie: inżynieria materiałowa**

***Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026***

**Dane kandydata**

Imię i nazwisko: ......................................

Data urodzenia: ..............

E-mail: ......................................

**Prezentacja aktywności naukowej i działalności badawczo-rozwojowej**

1. Publikacje
	1. Artykuł/publikacja w czasopiśmie posiadającym impact factor/książce o zasięgu międzynarodowym (5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Artykuł/publikacja w czasopiśmie/książce o zasięgu krajowym (1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Patent (6 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Zgłoszenie patentowe/wzór użytkowy (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

1. Udział w konferencjach (nie więcej niż 5 punktów)
	1. Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego (4 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego (1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia ustnego (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia ustnego (1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na studenckiej konferencji międzynarodowej w formie wystąpienia plakatowego (1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Osobista prezentacja na studenckiej konferencji krajowej w formie wystąpienia plakatowego (0,5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

1. Nagrody:
	1. Międzynarodowa nagroda za osiągnięcia naukowe
		1. indywidualna (5 pkt)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* + 1. grupowa (1 pkt)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Krajowa nagroda za osiągnięcia naukowe (3 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Stypendia uzyskane na drodze konkursu (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Inne nagrody w konkursach (1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

1. Granty i projekty badawcze:
	1. Kierowanie projektem naukowo-badawczym (5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Rola wykonawcy w projekcie naukowo-badawczym (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

1. Staże naukowe:
	1. Długoterminowy staż zagraniczny (1 miesiąc lub więcej, 5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Długoterminowy staż krajowy (1 miesiąc lub więcej, 2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Krótkoterminowy staż zagraniczny (1 – 4 tygodni, 3 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Krótkoterminowy staż krajowy (1 – 4 tygodni, 1 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

1. Dodatkowe aktywności:
	1. Studia podyplomowe, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu (2,5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Nabyte uprawnienia, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu (2 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Ukończone kursy specjalistyczne, jeśli przydatne przy realizacji doktoratu (1,5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Udział w pracach koła naukowego (1,5 pkt):

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1
 |  |
| 2 |  |

* 1. Wynik odbytych studiów

|  |  |
| --- | --- |
| Średnia ważona uzyskana w czasie studiów pierwszego stopnia *S*1 |  |
| Średnia ważona uzyskana w czasie studiów drugiego stopnia *S*2W przypadku jeszcze niezakończonego ostatniego semestru studiów drugiego stopnia do wskaźnika *S*2 wliczane są odpowiednio oceny ze wszystkich semestrów studiów drugiego stopnia z wyłączeniem ostatniego semestru. |  |
| Wynik odbytych studiów *W*=0.5 x (*S*1+*S*2)Przy wyliczaniu wyniku odbytych studiów *W* dla kandydatów, którzy uzyskali dyplom za granicą, bierze się pod uwagę skalę ocen stosowaną w Politechnice Wrocławskiej i porównuje się do niej skalę ocen stosowaną na uczelni, która wydała dyplom zagraniczny |  |
| Liczba punktów wynikająca z wyniku odbytych studiów *W* podana zgodnie z tabelą z § 24 w dyscyplinie inżynieria materiałowa (0-2,5 pkt) |  |

W przypadku ukończenia studia poza Polską proszę dołączyć skalę ocen obowiązującą w kraju w którym zostały ukończone studia.

**Podpis**

................................... ……………………....................................................................

(data) (podpis kandydata)