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

***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 z okresu 5 lat kalendarzowych poprzedzających rekrutację do szkoły doktorskiej oraz roku, w którym odbywa się rekrutacja *(wszystkie zaprezentowane aktywności powinny być udokumentowane)***

1. publikacje naukowe – opublikowane lub przyjęte do druku (artykuły naukowe, rozdziały w monografiach, monografie naukowe lub ich redakcje, skrypty itp.) (*należy podać pełen opis bibliograficzny*)
	1. ………………………………..
	2. ………………………………
2. uzyskane patenty (*należy podać pełen opis)*
	1. ……………………………..
	2. ……………………………..
3. udział w konferencjach naukowych, seminariach, szkoleniach, warsztatach (*należy podać pełen opis imprezy oraz w wypadku konferencji formę udziału*)

3.1. ……

3.2. ……

4. nagrody za osiągnięcia naukowe, stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach (*należy podać pełen opis)*

4.1. ………….

4.2. …………

 5. granty i projekty badawcze, stypendia w grancie kierowanym przez proponowanego promotora, powiązanym tematycznie/merytorycznie z tematem planowanych badań (*należy podać pełen opis oraz pełniona rolę*)

5.1. ……

5.2. …….

6. staże naukowe i praktyki krajowe lub zagraniczne (*należy podać miejsce i okres pobytu)*

6.1. ………….

6.2. ………….

7. udział w programie Erasmus (*należy podać miejsce i okres pobytu)*

 *7.1. ……………..*

 *7.2. ……………..*

8. dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne (*należy podać pełen opis)*

8.1. ………….

8.2. …………….

9. udział w pracach stowarzyszeń, organizacji naukowo-technicznych, kół naukowych

9.1. ……..

9.2. ……..

10. inne aktywności o charakterze naukowym lub badawczo-rozwojowym

10.1. ……..

10.2. ………

**Podpis**

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

(data) (podpis kandydata)