**Prezentacja osiągnięć dotyczących aktywności naukowej i działalności badawczo-rozwojowej  
w dyscyplinie: nauki o zarządzaniu i jakości** publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe)

***Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej na rok akademicki 2024/2025***

**Dane kandydata**

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

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

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

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

Do każdego z poniższych punktów proszę wymienić w kolejności chronologicznej:

1. Opublikowane publikacje naukowe (monografie naukowe lub ich redakcje, rozdziały w monografiach naukowych, artykuły naukowe), w których kandydat jest autorem lub współautorem. W przypadku publikacji współautorskich, proszę wymienić na czym polegał wkład kandydata zgodnie z terminologią CRediT (Contribution Roles Taxonomy)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Udział w konferencjach, seminariach i warsztatach z podaniem roli, jaką odgrywał kandydat (słuchacz/ uczestnik/ prezenter (wystąpienie ustne, plakatowe), organizator, inne)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Udział w grantach i projektach badawczych (proszę podać typ i tytuł grantu, nazwisko lidera projektu, czas jego realizacji oraz rolę i zakres aktywności kandydata w projekcie)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Stypendia uzyskane na drodze konkursu i inne nagrody w konkursach

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Staże i praktyki krajowe lub zagraniczne

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Dodatkowe studia wyższe, studia podyplomowe, nabyte uprawnienia, ukończone kursy specjalistyczne

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Podpis**

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

(data) (podpis kandydata)