

## Kryteria oceny

### A. Naukowy dorobek publikacyjny

W ramach oceny dorobku publikacyjnego brane są pod uwagę prace, w których wkład kandydata jest oceniany jako istotny. Ocenie podlegają następujące dzieła:

- i. monografie
- ii. publikacje w czasopismach lub materiałach konferencyjnych spełniających kryterium Q1 lub kryterium Q2 zdefiniowane następująco:
  - Q1:**
    - o czasopisma z kwartyła Q1 listy JCR według rankingu Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>) bądź według rankingu JCR (<https://jcr.clarivate.com/>), bądź
    - o czasopisma oraz konferencje wyszczególnione na liście czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, którym przyporządkowano jeden z dwóch najwyższych progów punktowych (obecnie 200 oraz 140 punktów), bądź
    - o konferencje znajdujące się na liście CORE w kategorii A\* oraz A.
  - Q2:**
    - o czasopisma z kwartyła Q2 listy JCR według rankingu Scimago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>) bądź według rankingu JCR (<https://jcr.clarivate.com/>), bądź
    - o czasopisma oraz konferencje wyszczególnione na liście czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, którym przyporządkowano jeden z dwóch kolejnych progów punktowych (obecnie 100 oraz 70 punktów), bądź
    - o konferencje znajdujące się na liście CORE w kategorii B.
- iii. maksymalnie jeden przyznany patent afiliowany w PW.

W procesie oceny brana jest pod uwagę najwyższa pozycja czasopisma bądź konferencji w całym rozważanym okresie. Dziełem w rozumieniu niniejszego punktu nie jest edytoriał, abstrakt, rozszerzony abstrakt, list, errata oraz nota redakcyjna.

**w stopniu MINIMALNYM: 5 dzieł**

**w stopniu WYRÓŻNIAJĄCYM: co najmniej 5 dzieł spełniających kryterium Q1**

### B. Projekty badawcze

Pozyskanie w drodze konkursu, ze źródeł zewnętrznych w stosunku do miejsca zatrudnienia środków na badania oraz kierowanie związanymi z tymi środkami projektami badawczymi (lub ich wyodrębnionymi częściami) **na łączną kwotę co najmniej 300 tysięcy złotych**. W przypadku, gdy projekty związane z pozyskanymi środkami są realizowane w Politechnice Warszawskiej, droga konkursowa ich pozyskania nie jest wymagana.

### C. Współpraca naukowa / aktywność międzynarodowa

- i. posiadanie, wśród publikacji wymienionych w punkcie A, co najmniej dwóch prac z autorami z afiliacjami zagranicznymi

PRZEWODNICZĄCY  
Fedy Naukowej Dyscypliny  
INFORMATYKA TECHNICZNA  
I TELEKOMUNIKACJA

Prof. dr inż. Jarosław Najbas, prof. uczelni

- ii. zagraniczny pobyt naukowy w celu prowadzenia badań o długości co najmniej dwóch miesięcy lub co najmniej dwa takie pobyty o długości co najmniej jednego miesiąca każdy
- iii. kierowanie projektem międzynarodowym lub jego częścią realizowaną na PW lub – w przypadku osób niezatrudnionych na PW – innych uczelniach bądź ośrodkach badawczych.

**Wymagane jest spełnienie co najmniej jednego z powyższych punktów.**

#### **D. Kształcenie i rozwój kadry naukowej**

- i. wypromowanie co najmniej jednego doktora
- ii. opieka naukowa nad co najmniej jednym doktorantem przez okres co najmniej jednego roku
- iii. zatrudnienie młodego pracownika / młodych pracowników na (sumarycznie) co najmniej 12 miesięcy w prowadzonych przez siebie projektach międzynarodowych lub krajowych bądź częściach projektów międzynarodowych.

**Wymagane jest spełnienie co najmniej jednego z powyższych punktów.**

#### **Informacje dodatkowe**

##### **Dydaktyka oraz promocja PW, na przykład**

- prowadzenie wykładu lub utworzenie laboratorium
- prowadzenie zajęć dydaktycznych / wykładów zaproszonych na uczelniach zagranicznych / studiach międzynarodowych w Polsce
- wykłady dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych, słuchaczy uniwersytetów III wieku, w ramach festiwali nauki, itp.

##### **Działalność na rzecz środowiska naukowego, na przykład**

- udział w komisjach senackich, wydziałowych lub dyscypliny naukowej
- prowadzenie koła naukowego
- członkostwo w komitetach programowych konferencji naukowych lub komitetach redakcyjnych czasopism
- wygłaszanie zaproszonych wykładów na renomowanych konferencjach międzynarodowych
- aktywne uczestnictwo w międzynarodowych organizacjach naukowych
- uczestnictwo w komitetach programowych konferencji naukowych
- recenzowanie prac doktorskich / habilitacyjnych
- prowadzenie prac dyplomowych
- inne osiągnięcia w zakresie organizacji oraz promocji nauki

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INFORMATYKA TECHNICZNA**  
**I TELEKOMUNIKACJA**

dr hab. inż. Jarosław Arabas, prof. uczelni