

Zabrze 20.04.2015 r.

**Propozycja Komitetu Inżynierii Środowiska PAN
dotycząca minimalnego dorobku naukowego zalecanego
kandydatom do stopni i tytułu naukowego (warunkującego
wszczenie procedury promocyjnej)**

**Zalecenia dla komisji rozpatrujących wnioski o wszczęcie procedur
promocyjnych (10.04.2015)**

STOPIEŃ DOKTORA

Wg zmienionej ustawy z dn. 14.03.2003 (Dz. U. 2003.65.595) 2014.10.01 zm. Dz. U.
2014.1198 art. 8:

1 artykuł w recenzowanym czasopiśmie naukowym lub jedna publikacja naukowa w
formie

książki lub jeden referat opublikowany w materiałach konferencji międzynarodowej.

STOPIEŃ DOKTORA HABILITOWANEGO

**Całkowity dorobek publikacyjny, który spełnia co najmniej następujące
wskaźniki (wg bazy Web of Science-Core Collection):**

1. liczba artykułów – 6,
2. liczba cytowań prac kandydata (bez autocytowań) – 20,
3. wartość indeksu Hirscha IH - 3.,

Dorobek po doktoracie (w zależności od formy osiągnięcia naukowego)

- A. Osiągnięcie naukowe w formie monografii
- Monografia habilitacyjna,
 - Dorobek wspierający w postaci co najmniej 6 artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych z listy MNiSW cz. A, w tym co najmniej 3 w czasopismach zagranicznych,
 - Co najmniej 10 artykułów w czasopismach naukowych z list MNiSW (cz. A lub B)
 - Co najmniej 3 referaty opublikowane w językach kongresowych w materiałach konferencji naukowych.
- B. Osiągnięcie naukowe w formie cyklu publikacji

- Cykl publikacji składający się z co najmniej 5 artykułów o charakterze jednotematycznym, przy udziale sumarycznym kandydata co najmniej 50%, opublikowanych w czasopismach naukowych z listy MNiSW cz. A, w tym co najmniej 3 w czasopismach zagranicznych,

- Dorobek wspierający w postaci co najmniej 3 artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych z listy MNiSW cz. A,

- Co najmniej 10 artykułów w czasopismach naukowych z list MNiSW (cz.A lub B),

- Co najmniej 3 referaty opublikowane w językach kongresowych w materiałach konferencji naukowych.

TYTUŁ PROFESORA

Całkowity dorobek publikacyjny, który spełnia co najmniej następujące wskaźniki (wg bazy Web of Science-Core Collection):

1. liczba artykułów – 15,
2. liczba cytowań prac kandydata (bez autocytowań) – 70,
3. wartość indeksu Hirscha IH - 5,

Dorobek po habilitacji

- Tzw. „książka profesorska”,
- Co najmniej 6 artykułów opublikowanych w (międzynarodowych) czasopismach naukowych z listy MNiSW cz.A, w tym co najmniej 3 w czasopismach zagranicznych,

- Kilkanaście artykułów w czasopismach z list MNiSW,
- Kilka referatów opublikowanych w językach kongresowych w materiałach konferencji naukowych,

- Udział w rozwoju młodej kadry – zgodnie z ustawą,
- Udział w projektach badawczych –
zgodnie z ustawą.

Dorobek naukowy kandydata do tytułu naukowego powinien, pod względem jakościowym, znacznie przewyższać wymagania dla kandydatów do stopnia doktora habilitowanego.

Dorobek ekwiwalentny

- uzyskanie patentu międzynarodowego = artykuł w czasopiśmie z listy MNiSW cz.A
- uzyskanie patentu krajowego = artykuł w czasopiśmie z listy MNiSW cz.B

Objaśnienia

Lista MNiSW cz.A – lista Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego czasopism naukowych posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF), znajdujące się w bazie Journal Citation Reports (JCR)

Lista MNiSW cz.B – lista Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego czasopism naukowych nie posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF),

PRZEWODNICZĄCA
Komitetu Inżynierii Środowiska PAN

prof. dr hab. inż. Czestawa Rosik-Dulewska

