

Załącznik 1

(Wybrane sumaryczne dane podmiotu aplikującego za okres 2009 – 2012)

Nazwa jednostki naukowej wchodzącej w skład podmiotu aplikującego	Liczba pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych zatrudnionych na pełnym etacie wg stanu na dzień 1/01/2013	Liczba cytowań publikacji pracowników w jednostki ¹⁾	Indeks Hirscha dla jednostki ²⁾	Liczba patentów uzyskanych za granicą	Liczba zgłoszonych patentów za granicą w trakcie oceny	Liczba nagród międzynarodowych	Liczba uzyskanych grantów międzynarodowych	Liczba redaktorów czasopism z listy filadelfijskiej	Liczba konsorcjów międzynarodowych	Liczba wszystkich wdrożeń zrealizowanych w oparciu o badania naukowe	Liczba wszystkich przedsiębiorstw, z którymi współpracuje jednostka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Uniwersytet Wrocławski Wydział Chemii	123	20536	(h)19 hm=1,208	0	0	6	7	9	1	0	4

¹⁾ należy podać liczbę publikacji cytujących w przedziale lat 2009-2012 wszystkie prace powstałe w ramach danej jednostki. Oznacza to, że możliwe jest wskazanie w liczbie prac cytujących także prac cytujących publikacje powstałe przed rokiem 2009.

²⁾ wypełniając kolumnę nr 4 „Indeks Hirscha dla jednostki (liczony dla publikacji z lat 2009-2012), w celu zapewnienia pełnej transparentności procesu wyboru Krajowych Naukowych Ośrodków Wiodących w ww. załączniku należy dla danej jednostki podać obie wartości tego parametru:

a) indeks Hirscha wyliczony w oparciu o dane zawarte w Web of Science (oznaczony literą „h” w nawiasie obok danej wartości),

b) zmodyfikowany indeks Hirscha wyliczony zgodnie z wzorem podanym w komunikacie MNiSW z dnia 29 lutego 2012

Zmodyfikowany indeks „hm” przedstawia zależność:

$$hm = h/N^{0,4} \text{ (N podniesione do potęgi 0,4),}$$

gdzie: h - indeks Hirscha wyliczony w oparciu o dane zawarte w Web of Science (oznaczony literą „h” w nawiasie obok danej wartości),

N – liczba publikacji z lat 2009-2012.

Przyjęcie tego sposobu wyliczania indeksu Hirscha pozwoli na lepsze porównanie osiągnięć mniejszych i dużych jednostek naukowych.