

Definicje przydatne przy sprawozdaniu:

Publikacja (czyli artykuł w czasopiśmie naukowym):

Publikacja może być oceniana jako dorobek jednostki naukowej, jeżeli spełnia warunki, o których mowa w § 15 rozporządzenia. W przypadku wielu afiliacji autora w jednej publikacji, punkty otrzymać może tylko jedna, wskazana przez autora jednostka naukowa. Publikacjami nie są artykuły zamieszczone w suplementach, zeszytach specjalnych, materiałach konferencyjnych oraz artykuły popularnonaukowe i o nienaukowym charakterze.

Monografia:

Przez monografię naukową należy rozumieć recenzowane, spójne tematycznie opracowanie (w tym także związane z konferencjami naukowymi), o objętości co najmniej 6 arkuszy wydawniczych, opublikowanymi jako książka lub odrębny tom, przedstawiające jakieś zagadnienie w sposób oryginalny i twórczy. Za monografię uznaje się: edycję tekstów źródłowych, leksykografie, atlasy i mapy wieloaspektowe, tłumaczenia publikacji zagranicznych wraz z opracowaniem redakcyjnym, tematyczne encyklopedie i leksykony, a także komentarze do ustaw. Monografia powinna zawierać bibliografię naukową. Za monografię nie uznaje się monograficznych artykułów opublikowanych w czasopiśmie, skryptów i podręczników akademickich, powieści, zbiorów poezji, opowiadań i reportaży, pamiętników, dzienników itp. Do oceny nie można przedstawiać wznowień. Przez rozdział w monografii rozumie się opracowanie naukowe - minimum pół arkusza wydawniczego lub odrębna mapa).

Projekty badawcze:

Realizowane projekty obejmujące badania podstawowe lub prace rozwojowe, na realizację których środki zostały przyznane w ramach międzynarodowych lub zagranicznych postępowań konkursowych. Muszą spełniać następujące kryteria: a) kierownik lub koordynator jest zatrudniony w ocenianej jednostce, b) środki na realizację projektu zostały przyznane w ramach postępowań konkursowych lub przetargowych przez ogólnokrajowe instytucje koordynujące badania naukowe (NCBiR, NCN, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, NBP, ministerstwa) i/lub instytucje międzynarodowe i zagraniczne o podobnym charakterze (ESF, ERC, Ramowe Programy Komisji Europejskiej).

Udział w życiu naukowym środowiska:

Tj.: członkostwo z wyboru i pełnione funkcje w krajowych, zagranicznych, międzynarodowych organizacjach (ciałach eksperckich) i instytucjach naukowych oraz komitetach redakcyjnych czasopism naukowych o zasięgu międzynarodowym (w tym pełnienie funkcji redaktora naczelnego).

Efekty materialne działalności naukowej:

Tj.: ekspertyzy, opracowania przygotowane na zlecenie przedsiębiorstw, organizacji gospodarczych i instytucji państwowych, samorządowych i międzynarodowych (dotyczy to wyłącznie opracowań/usług rozliczanych za pośrednictwem Instytutu).

Konferencja naukowa krajowa:

Czyli taka, w której wzięli udział przedstawiciele co najmniej 5 ośrodków naukowych z kraju.

Konferencja naukowa międzynarodowa:

Czyli taka, w której co najmniej 1/3 uczestników (referentów) reprezentowała zagraniczne ośrodki naukowe.

Organizacja konferencji naukowej:

Tj.: pełnienie roli kierownika naukowego danej konferencji lub jej sekretarza.

Upowszechnianie wiedzy:

Np. festiwale nauki i inne formy promocji i popularyzowania nauki, w tym organizacja imprez lub publikacja opracowań o szczególnym znaczeniu dla nauki, wieloletnie projekty badawcze i wydawnicze, zwłaszcza na zlecenie centralnych instytucji krajowych i instytucji międzynarodowych.

Informacja o najważniejszych wynikach badań prowadzonych przez pracownika:

Dotyczy **merytorycznego** opisu zrealizowanego w danym roku zadania badawczego (lub jego wątku).

W tym punkcie należy też wpisać wszelkie informacje, które nie mieszczą się w pozostałych punktach, a są ważną informacją o pracy badacza w sprawozdawanym roku.