



Krzysztof Szubski
Departament Instrumentów Polityki Naukowej,
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zasady oceny parametrycznej jednostek naukowych



Krzysztof Szubski - absolwent Wydziału Chemii Politechniki Warszawskiej i Wyższej Szkoły Zarządzania i Prawa im. Heleny Chodkowskiej w Warszawie na kierunku zarządzanie i marketing. Przez rok pracował w Zakładach Przemysłu Nieorganicznego „STOCHEM” w Warszawie, a przez blisko 10 lat w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Od 1987 r. pracuje w administracji państwowej, zajmując stanowiska od głównego specjalisty, naczelnika do zastępcy dyrektora departamentu (Urząd Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń, Komitet Badań Naukowych, Ministerstwo Nauki i Informatyzacji). Obecnie pracuje w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego na stanowisku radcy ministra. W kręgu zainteresowań pozazawodowych znajdują się: historia, literatura i film science fiction, gitara i muzyka gitarowa.

Streszczenie: Wystąpienie ma na celu przybliżenie zasad oceny jednostek naukowych w 2013 r. oraz przyznawania im kategorii na podstawie rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz. U. poz. 877, z późn. zm.) w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym. W szczególności omówione zostaną zagadnienia związane z oceną dorobku publikacyjnego oraz oceną czasopism naukowych.

Słowa kluczowe: ocena parametryczna, szkolnictwo wyższe

[Prezentacja](#)

Szubski, K. Zasady oceny parametrycznej jednostek naukowych. W: Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki. II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech, Poznań, 17-19 kwietnia 2013 [online]. Stowarzyszenie EBIB, 2013 [Dostęp: 30.08.2013]. Materiały konferencyjne EBIB, nr 24, Dostępny w World Wide Web: http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/view/39. ISBN 978-83-63458-06-5.