

Praca profesora Zbigniewa R. Grabowskiego "Structural changes accompanying intramolecular electron transfer: Focus on twisted intramolecular charge-transfer states and structures", *CHEMICAL REVIEWS* Vol. 103 (10) 3899-4031, DOI: 10.1021/cr940745l Published: OCT 2003 (IF=33) przekroczyła 700 cytowań i jest cytowana rocznie ponad 100 razy. Praca ma trzech autorów w tym dwóch z Polski. Profesor Grabowski jest autorem korespondencyjnym. Za trzy lata liczba cytowań tej pracy przekroczy 1000 cytowań. Będzie to druga praca profesora Grabowskiego, która przekroczy magiczną liczbę 1000 cytowań.

W latach 2003-2011 powstało prawie 200 000 publikacji z Polski. Z powyższymi cytowaniami praca prof. Grabowskiego jest na 1. miejscu wśród prac polskich autorów, którzy byli autorami korespondencyjnymi. Gdyby znieść to kryterium, ale użyć kryterium liczby autorów pracy, to praca prof. Grabowskiego jest nadal na 1. miejscu (prace lepiej cytowane mają od 20 do 500 autorów). Gdyby pozostawić tylko liczbę cytowań, to praca profesora Grabowskiego wyprzedza 99,99% wszystkich prac z Polski i jest na 25. miejscu.

Profesor Grabowski wśród członków PAN ma także najwięcej cytowań, średnio na publikację (68 cytowań średnio na każdą opublikowaną pracę). Jest to także jeden z lepszych na świecie wyników.