

Punktacja osiągnięć naukowo-badawczych doktorantów na Wydziale Chemii UG

A. Publikacje naukowe		
1	Autorstwo książki (skryptu) w j. polskim w j. angielskim	50 pkt ^{a)} 80 pkt ^{a)}
2	Redakcja pozycji wydawniczej/Redaktor zaproszony czasopisma w j. polskim w j. angielskim	50 pkt 80 pkt
3	Autorstwo rozdziału w książce	zgodnie z ^{a)} i ^{b)}
4	Autorstwo artykułu w czasopismach punktowych	zgodnie z ^{a)} i ^{b)}
5	Inne publikacje w czasopismach spoza listy JCR/MNiSW w j. polskim w j. angielskim	10 pkt 15 pkt
B. Prace o charakterze technologicznym i projektowym		
1	Udzielony patent na wynalazek na rzecz UG – krajowy - zagraniczny	150 pkt ^{c)} 200 pkt ^{c)}
2	Wdrożenie	200 pkt ^{c)}
3	Udzielony patent na wynalazek na rzecz innego podmiotu	60 pkt ^{c)}
C. Udział w konferencjach i sympozjach		
1	Wygłoszony wykład, referat, komunikat – konferencja międzynarodowa, lub wykład na zaproszenie instytucji zagranicznej	20 pkt
2	Wygłoszony wykład, referat, komunikat – konferencja krajowa, lub wykład na zaproszenie instytucji krajowej	15 pkt
3	Poster	4 pkt ^{a)}
D. Inne osiągnięcia naukowe		
1	Staż lub stypendium naukowe zagraniczne nie krótsze niż 3 m-ce	40 pkt
2	Staż lub stypendium naukowe krajowe nie krótsze niż 3 m-ce	20 pkt
3	Kierownictwo projektu finansowanego z funduszy UG	10 pkt
4	Kierownictwo projektu krajowego (finansowanie uzyskane ze źródeł zewnętrznych – spoza UG)	100 pkt
5	Kierownictwo/koordynowanie zadania projektu zagranicznego (EU, NATO, NSF, i inne)	150 pkt
6	Wykonawca w projekcie krajowym (finansowanie uzyskane ze źródeł zewnętrznych – spoza UG)	10 pkt
7	Wykonawca w projekcie zagranicznym (EU, NATO, NSF, i inne)	20 pkt
8	Wyróżnienie lub nagroda o charakterze międzynarodowym	20 pkt
9	Wyróżnienie lub nagroda o charakterze krajowym	10 pkt
10	Działalność organizacyjna w Uczelni	4 pkt
11	Działalność w doktoranckim ruchu naukowym, kulturalnym lub sportowym	4 pkt
12	Działalność promująca naukę i środowisko naukowe Uniwersytetu Gdańskiego	4 pkt
13	Inne osiągnięcia	4 pkt

a) W przypadku opracowań wieloautorskich liczba punktów liczona jest zgodnie ze wzorem:

$$L_{\text{pkt}} = U \cdot L_{\text{pMNiSW}}$$

gdzie: L_{pkt} – liczba punktów po uwzględnieniu udziału autorskiego

$U = \frac{1}{N}$ – udział autora, N – liczba współautorów opracowania z Wydziału Chemii UG (współautor z Wydziału Chemii UG to pracownik lub student podający jako afiliację Wydział Chemii UG)

LpMNiSW – liczba punktów znajdująca się w Bazie Wiedzy UG (zgodna z punktacją MNiSW);

b) dane z Bazy Wiedzy UG.

c) Liczba punktów przeskalowana przez udział procentowy (potwierdzony przez autora wiodącego) wnioskodawcy,

Całkowita liczba punktów osoby wnioskującej stanowi sumę punktów A, B, C i D z uwzględnieniem a), b) i c). Na tej podstawie sporządzany zostaje ranking.

DZIEKAN
Wydziału Chemii
Uniwersytetu Gdańskiego



dr hab. Beata Grobelna
profesor Uniwersytetu Gdańskiego