

Uzasadnienie

uchwały Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS w Lublinie

w sprawie nadania **dr Monice Janczarek** stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk biologicznych - dyscyplina biologia,
podjętej na posiedzeniu 30 maja 2012 r.

Rada Wydziału, po szczegółowym zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 21 maja 2012 r., popierającą wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Monice Janczarek stwierdza, że:

- 1) opinie nadesłane przez recenzentów: prof. dr hab. Wiesławę Rudnicką, prof. dr hab. Ewę Łojkowską i dr hab. Marka Tchórzewskiego prof. nadzw., zawierające ocenę osiągnięcia naukowego, jak również aktywności naukowej, działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej Habilitantki, są pozytywne. Recenzenci wnioskuje również o wyróżnienie nagrodą dorobku naukowego Habilitantki;
- 2) osiągnięcie naukowe, w postaci cyklu 7 monotematycznych prac eksperymentalnych i 1 pracy przeglądowej nt. „Rola genu *rosR* w syntezie egzopolisacharydu i symbiozie *Rhizobium leguminosarum* bv. *trifolii* z koniczyną”, w pełni odpowiada kryteriom stawianym kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego. Sumaryczny IF tych prac wynosi 20,817;
- 3) dorobek naukowy po uzyskaniu stopnia doktora obejmuje 18 prac o łącznym IF – 36,637, w tym 15 oryginalnych prac naukowych w czasopismach z listy Journal Citation Reports (sumaryczny IF – 30,21), 3 prace przeglądowe w czasopismach z listy JCR (sumaryczny IF – 6,616), 27 doniesień konferencyjnych, z czego 13 prezentowanych na konferencjach międzynarodowych. Ponadto, ważnym elementem dorobku naukowego Habilitantki jest kierowanie lub udział w projektach badawczych. Brała udział w realizacji 5 projektów badawczych KBN i MNiSW, w jednym pełniła funkcję kierownika, w trzech głównego wykonawcy i w jednym wykonawcy. Była także kierownikiem jednego projektu i wykonawcą jednego projektu finansowego z funduszy UMCS;
- 4) działalność dydaktyczna, popularyzatorska oraz dorobek w zakresie współpracy międzynarodowej i działalności organizacyjnej, w pełni odpowiada wymaganiom stawianym do uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia.