



Wrocław, dnia 24 stycznia 2017 r.

UCHWAŁA nr 8A/2017
RADY WYDZIAŁU BIOTECHNOLOGII
z dnia 24 stycznia 2017 r.

w sprawie wyznaczenia kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1852, z późn. zm.), Rada Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się następujących kandydatów na recenzentów w postępowaniu o nadanie tytułu profesora Pani dr hab. Dagmarze Jakimowicz, prof. nadzw. UWr.

1. Prof. dr hab. Grażyna Jagura-Burdzy, Zakład Biochemii Drobnoustrojów, Instytut Biochemii i Biofizyki, PAN;
2. Prof. dr hab. Adam Jaworski, emerytowany prof. Zakładu Genetyki Drobnoustrojów, Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Łódzki;
3. Prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski, Zakład Biologii Systemów, Instytut Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski;
4. Prof. dr hab. Dariusz Bartosik, Zakładu Genetyki Bakterii, Instytut Mikrobiologii, Uniwersytet Warszawski;
5. Prof. dr hab. Igor Konieczny, Pracownia Biologii Molekularnej, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Gdański, Gdański Uniwersytet Medyczny;
6. Prof. dr. hab. Agnieszka Szalewska-Pałasz, Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański;
7. Prof. dr hab. Barbara Lipińska, Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański;
8. Prof. dr hab. Iwona Fijałkowska, Pracownia Mutagenezy i Reperacji DNA, Instytut Biochemii i Biofizyki, PAN, Warszawa;
9. Prof. dr hab. Andrzej Joachmiak, Zakład Cytologii i Embriologii Roślin, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński;
10. Prof. dr hab. Jacek Międzobrodzki, Zakład Mikrobiologii, Uniwersytet Jagielloński.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje stronie odwołanie.

Przewodnicząca
Rady Wydziału Biotechnologii