

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr Joanny Mokrackiej

L.p.	Data	Harmonogram
1.	30. 11. 2012 r.	Złożenie przez dr Joannę Mokracką wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
2.	06. 12. 2012 r.	Przedstawienie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Wydziałowi Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego propozycji przeprowadzenia ww. postępowania habilitacyjnego
3.	29. 01. 2013 r.	Wyznaczenie na posiedzeniu Rady Wydziału BiOŚ UŁ trzech członków Komisji Habilitacyjnej: <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. Adam Jaworski – recenzent• dr hab. Anna Sajduda, prof. nadzw. UŁ – sekretarz• dr hab. Paweł Stączek, prof. nadzw. UŁ – członek.
4.	11. 02. 2013 r.	Wyznaczenie przez CK pozostałych czterech członków Komisji Habilitacyjnej: <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. Anna Skorupska (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie) – przewodnicząca• prof. dr hab. Dariusz Bartosik (Uniwersytet Warszawski) – recenzent• prof. dr hab. Igor Konieczny (Uniwersytet Gdański) – recenzent• dr hab. Małgorzata Łobocka (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) – członek.
5.	26.03.2013 r.	Otrzymanie przez Przewodniczącą Komisji recenzji wskazanego osiągnięcia naukowego i aktywności naukowej oraz działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej dr Joanny Mokrackiej.
6.	15.04.2013 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i głosowanie jawne nad wnioskiem dr Joanny Mokrackiej o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Przygotowanie uchwały popierającej w/w wniosek.
7.	23.04.2013 r.	Przedstawienie Radzie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w postępowaniu habilitacyjnym dr Joanny Mokrackiej z Zakładu Mikrobiologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Głosowanie tajne nad w/w uchwałą i nadanie dr Joannie Mokrackiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie mikrobiologia.