

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego dr Iwony Mruk

L.p.	Data	Harmonogram
1.	16. 09. 2013 r.	Złożenie przez dr Iwonę Mruk wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów.
2.	19. 09. 2013 r.	Przedstawienie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Wydziałowi Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego propozycji przeprowadzenia ww. postępowania habilitacyjnego
3.	29. 10. 2013 r.	Wyznaczenie na posiedzeniu Rady Wydziału BiOŚ UŁ trzech członków Komisji Habilitacyjnej: <ul style="list-style-type: none"> • dr hab. Paweł Stączek, prof. nadzw. UŁ – recenzent • dr hab. Anna Sajduda, prof. nadzw. UŁ – sekretarz • prof. dr hab. Magdalena Mikołajczyk-Chmiela – członek.
4.	02. 12. 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. Iwona Fijałkowska (Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie) – recenzent • dr hab. Mikołaj Olejniczak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent • prof. dr hab. Dariusz Bartosik (Uniwersytet Warszawski) – członek.
5.	13.01.2014 r.	Otrzymanie przez Przewodniczącą Komisji recenzji wskazanego osiągnięcia naukowego i aktywności naukowej oraz działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej dr Iwony Mruk.
6.	21.01.2014 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i głosowanie jawne nad wnioskiem dr Iwony Mruk o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Przygotowanie uchwały popierającej w/w wniosek.
7.	28.01.2014 r.	Przedstawienie Radzie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w postępowaniu habilitacyjnym dr Iwony Mruk z Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego. Głosowanie tajne nad w/w uchwałą i nadanie dr Iwonie Mruk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie mikrobiologia.