

Harmonogram postępowania habilitacyjnego
dr Joanny Kołodziejczyk-Czepas
z Katedry Biochemii Ogólnej, Wydziału BiOŚ Uniwersytetu Łódzkiego

Lp.	Data	Harmonogram
1.	23.03.2018	Wszczęcie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów postępowania habilitacyjnego dr Joanny Kołodziejczyk-Czepas
2.	24.04.2018	Uchwała Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego w sprawach: - przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Joanny Kołodziejczyk-Czepas - wyznaczenie trzech członków Komisji Habilitacyjnej (w tym Recenzenta i Sekretarza)
3.	04.06.2018	Powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w składzie: <ul style="list-style-type: none"> • Prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu) - Przewodnicząca Komisji • Dr hab. Katarzyna Miłowska, prof. nadzw. UŁ (Uniwersytet Łódzki) - Sekretarz Komisji • Prof. dr hab. Elżbieta Romanowska (Uniwersytet Warszawski) - Recenzent Komisji • Dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz, prof. nadzw. UR (Uniwersytet Rzeszowski) - Recenzent Komisji • Prof. dr hab. Bożena Bukowska (Uniwersytet Łódzki) - Recenzent Komisji • Dr hab. inż. Aleksandra Królicka, prof. nadzw. UG (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed (Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego) - Członek Komisji • Prof. dr. hab. Tomasz Śliwiński (Uniwersytet Łódzki) - Członek Komisji
4.	16.07.2018	Skompletowanie trzech recenzji osiągnięcia naukowego, istotnej działalności naukowej oraz działalności dydaktycznej i organizacyjnej dr Joanny Kołodziejczyk-Czepas
5.	23.07.2018	Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i podjęcie Uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania dr Joannie Kołodziejczyk-Czepas stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biochemia
6.	25.09.2018	Podjęcie Uchwały przez Radę Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego w sprawie nadania lub odmowy nadania dr Joannie Kołodziejczyk-Czepas stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biochemia