

**Harmonogram postępowania habilitacyjnego**  
**Dr Anny Stefanowicz**  
w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie ekologia

<b>L.p.</b>	<b>Data</b>	<b>Harmonogram</b>
1	7 marca 2017	Wszczęcie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów postępowania habilitacyjnego <b>dr Anny Stefanowicz</b> z Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie
2	25 kwietnia 2017	Uchwała Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego w sprawach: - przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dr Anny S. Stefanowicz; - wyznaczenie trzech członków Komisji Habilitacyjnej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prof. Maria Rudawska (ID PAN, Kórnik) – recenzent,</li> <li>• dr hab. Mirosława Słaba (UŁ) – czł. komisji,</li> <li>• dr hab. Magdalena Urbaniak (ERCE PAN) – sekretarz.</li> </ul>
3	8 maja 2017	Powołanie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w składzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Józef Szmeja (UG) - przewodniczący komisji,</li> <li>• Dr hab. Magdalena Urbaniak (ERCE PAN) - sekretarz komisji,</li> <li>• Prof. Jerzy Siepak(UAM) – recenzent,</li> <li>• Prof. Małgorzata Wierzbicka (UW) – recenzent,</li> <li>• Prof. Maria Rudawska (ID PAN, Kórnik) – recenzent,</li> <li>• Prof. Katarzyna Turnau (UJ) – czł. komisji,</li> <li>• Dr hab. Mirosława Słaba (UŁ) - czł. komisji.</li> </ul>
4	20 czerwca 2017	Termin skompletowania trzech recenzji osiągnięcia naukowego, istotnej działalności naukowej oraz działalności dydaktycznej i popularyzującej naukę <b>dr Anny Stefanowicz</b> .
5	Do 11 lipca 2017	Termin posiedzenia Komisji Habilitacyjnej i podjęcie Uchwały zawierającej opinię w sprawie nadania lub odmowy nadania <b>dr Annie Stefanowicz</b> stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie <b>ekologia</b> .
5	Pierwsza Rada Wydziału po posiedzeniu Komisji	Podjęcie Uchwały przez Radę Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego w sprawie nadania lub odmowy nadania <b>dr Annie Stefanowicz</b> stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie <b>ekologia</b> .