**Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego   
dr MICHAŁA ARABSKIEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Data** | **Harmonogram** |
| 1. | 18. 03. 2013 r. | Złożenie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wniosku  dr Michała Arabskiego o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego. |
| 2. | 22. 03. 2013 r. | Przedstawienie przez CK Wydziałowi Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego propozycji przeprowadzenia ww. postępowania habilitacyjnego. |
| 3. | 23. 04. 2013 r. | Wyznaczenie na posiedzeniu Rady Wydziału BiOŚ UŁ trzech członków Komisji Habilitacyjnej:   * Prof. dr hab. Grzegorz Bartosz – recenzent * Dr hab. Tomasz Śliwiński – sekretarz * Dr hab. Barbara Klajnert – członek |
| 4.  5.  6.  7. | 06 . 05. 2013 r.  02 . 09. 2013 r.  29. 10. 2013 r.  29. 10. 2013 r. | Wyznaczenie przez CK pozostałych czterech członków Komisji Habilitacyjnej:   * Prof. dr hab. Tomasz Twardowski (Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu) – przewodniczący * Prof. dr hab. Jacek Modliński (Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu) – recenzent * Prof. dr hab. Przemysław Wojtaszek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent * Prof. dr hab. Jolanta Małuszyńska (Uniwersytet Śląski w Katowicach) – członek   Zmiana przez CK członka Komisji Habilitacyjnej:   * Dr hab. Genowefa Ślósarek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) – recenzent   Posiedzenie Komisji Habilitacyjnej i głosowanie jawne nad wnioskiem dra Michała Arabskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego.  Przygotowanie uchwały popierającej w/w wniosek.  Przedstawienie Radzie Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UŁ uchwały Komisji Habilitacyjnej zawierającej opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w postępowaniu habilitacyjnym dra Michała Arabskiego z Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.  Głosowanie tajne nad w/w uchwałą i nadanie dr. Michałowi Arabskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biofizyka. |