

Harmonogram przebiegu postępowania habilitacyjnego

dr Andrzeja Kochanowicza

L.p.	Data	Harmonogram
1	24.05.2018 r.	Złożenie do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów wniosku dr Andrzeja Kochanowicza o przeprowadzenie procedury habilitacyjnej na Wydziale Wychowania Fizycznego Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku.
2	07.06.2018 r.	Pismo z Centralnej Komisję ds. Stopni i Tytułów do Wydziału Wychowania Fizycznego AWFIS w Gdańsku o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie procedury habilitacyjnej dr Andrzeja Kochanowicza i powołania 3 członków Komisji Habilitacyjnej.
3	27.06.2018 r.	Wyznaczenie na posiedzeniu Rady Wydziału Wychowania Fizycznego AWFIS w Gdańsku trzech członków Komisji Habilitacyjnej: <ul style="list-style-type: none">• dr hab. Piotr Zieliński (sekretarz Komisji),• dr hab. Radosław Laskowski (recenzent),• dr hab. Jan Jacek Kaczor (członek Komisji).
4	10.09.2018 r.	Wyznaczenie przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów Komisji Habilitacyjnej w składzie: <ol style="list-style-type: none">1. przewodniczący Komisji – prof. dr hab. Lechosław Dworak Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu,2. sekretarz Komisji – dr hab. Piotr Zieliński AWFIS Gdańsk,3. recenzent – dr hab. Zbigniew Borysiuk Politechnika Opolska,4. recenzent – prof. dr hab. Tadeusz Kasperczyk AWF Kraków,5. recenzent – dr hab. Radosław Laskowski AWFIS Gdańsk,6. członek Komisji – prof. dr hab. Alicja Nowak AWF Poznań,7. członek Komisji – dr hab. Jan Jacek Kaczor AWFIS Gdańsk.
5	20.11.2018 r.	Otrzymanie przez Sekretarza Komisji recenzji cyklu publikacji oraz dorobku naukowego dr Andrzeja Kochanowicza.
6	20.12.2018 r.	Posiedzenie Komisji Habilitacyjna i głosowanie jawne nad wnioskiem dr Andrzeja Kochanowicza o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o kulturze fizycznej. Przygotowanie uchwały popierającej w/w wniosek.
7	13.02.2019 r.	Posiedzenie Rady Wydziału Wychowania Fizycznego AWFIS w Gdańsku i podjęcie uchwały w sprawie nadania drowi Andrzejowi Kochanowiczowi stopnia doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej