



INSTYTUT NAUK O ŻYWNOSCI
SZKOŁY GŁÓWNEJ GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

HARMONOGRAM

TERMIN	ETAP	WYKONANIE
15.04.2019 r.	Złożenie wniosku do CK	Habilitant
15.04.2019 r.	Wszczęcie postępowania przez CK	CK
19.04.2019 r. (wplynęło na Wydział 25.04.2019 r.)	Powiadomienie jednostki przez CK o możliwości przeprowadzenia postępowania i przekazanie wersji elektronicznej dokumentacji na Wydział do zaopiniowania przez Radę Wydziału	CK
10.05.2019 r.	1. Pozytywne zaopiniowanie przez Radę Wydziału wniosku o podjęcie się przeprowadzenia postępowania dr inż. Magdaleny Wirkowskiej-Wojdyły. 2. Powołanie 3 członków komisji habilitacyjnej (sekretarz, recenzent, członek).	Rada Wydziału
02.09.2019 r. wplynęło na Wydział 07.09.2019 r.	1. Powołanie przez CK pozostałych 4 członków Komisji habilitacyjnej dr inż. Magdaleny Wirkowskiej-Wojdyły (przewodniczący, 2 recenzentów, członek), 2. Powiadomienie Rady Wydziału o składzie Komisji habilitacyjnej.	CK
10.09.2019 r.	1. Przesłanie recenzentom dorobku do oceny wraz z umowami o dzieło (drogą listu poleconego) 2. Umieszczenie na stronie internetowej Wydziału informacji o postępowaniu habilitacyjnym.	Rada Wydziału/ Dziekan
30.09.-20.10.2019 r.	Przekazanie sekretarzowi Komisji habilitacyjnej recenzji przez recenzentów.	Recenzenci
04.11.2019 r.	Posiedzenie Komisji habilitacyjnej, podjęcie uchwały o przedłożeniu Radzie Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia wniosku o nadanie stopnia dr. hab. w dziedzinie nauk rolniczych i dyscyplinie technologia żywności i żywienia dr inż. Magdalenie Wirkowskiej-Wojdyły. Przekazanie uzasadnienia wniosku.	Sekretarz Komisji habilitacyjnej
15.11.2019 r.	Podjęcie przez Radę Dyscypliny Technologia Żywności i Żywnienia uchwały o nadaniu dr inż. Magdalenie Wirkowskiej-Wojdyły stopnia dr. hab. w dziedzinie nauk rolniczych i dyscyplinie technologia żywności i żywienia	Rada Dyscypliny
18.11.2019 r.	Umieszczenie na stronie internetowej uchwały i uzasadnienia.	Dyrektor Instytutu

DYREKTOR
Instytutu Nauk o Żywności
M. Słowiński
/ Prof. dr hab. Mirosław Słowiński /