**Załącznik nr 1**

do uchwały Komisji Habilitacyjnej

z dnia…………………

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

habilitowanego

w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie

nauki………………………………………………………..

wszczętym na wniosek dr ……………………………….

**Uzasadnienie**

Komisja Habilitacyjna w składzie powołanym uchwałą nr ….Kapituły Kolegium Nauk ……………………………….. w dniu………………..

Zapoznała się z pełną dokumentacją przedłożoną przez dr …………………….., recenzjami sporządzonymi w toku postępowania, oceniającymi osiągnięcie habilitacyjne zatytułowane „…………………………………………..” oraz inne osiągnięcia naukowe i aktywność naukową.

Wszystkie recenzje były ………………………………………..

krótka charakterystyka osiągnięć, podsumowanie stanowisk recenzentów

W podsumowaniu swoich opinii, dotyczących osiągnięć naukowych jak i aktywności naukowej dr……………………………. Recenzenci wnioskują do Kapituły Kolegium Nauk………………………… Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu o nadanie/nie nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie …………………………………………………………………… .

Na podstawie przedstawionych recenzji i pełnej dokumentacji przedłożonej przez dr……………………. oraz na podstawie przeprowadzonego kolokwium habilitacyjnego Członkowie Komisji Habilitacyjnej stwierdzili, że dr…………………………….

**spełnia/nie spełnia** wszystkie przesłanki warunkujące nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

W związku z powyższym Komisja Habilitacyjna **pozytywnie/negatywnie** opiniuje wniosek  
dr ………………… o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk   
o zdrowiu w dyscyplinie …………………………………………………………………… .

przez Kapitułę Kolegium Nauk………Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

**…………..………….……………**

**…………………………………………...**

Podpis Przewodniczącego Komisji

Habilitacyjnej**/p**odpisy osób

upoważnionych (wskazanych w protokole) z podaniem funkcji, imienia i nazwiska