

**Uchwała Nr 05/16/17**  
**Rady Wydziału Farmaceutycznego**  
**z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu**  
**Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**  
**z dnia 29.09.2016 roku**

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego

Działając na podstawie uzyskanych uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego (Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów - wykaz jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki oraz nazwy nadawanych stopni; stan na dzień 26 września 2016r.; <http://www.ck.gov.pl/index.php/nadawanie-stopni/jednostki-uprawnione>) oraz Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r., Nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30.10.2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2015 r., poz. 1842 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§1.

Rada Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach po zapoznaniu się z uchwałą zawierającą opinię Komisji Habilitacyjnej, powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów, w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego, nadała **dr n. med. Katarzynie Winsz-Szczotka stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych w dyscyplinie biologia medyczna.**

§2.

W tajnym głosowaniu, w obecności 44 na 60 członków Rady Wydziału uprawnionych do głosowania, 44 osoby głosowały za.

§3.

Uzasadnienie uchwały o nadaniu stopnia doktora habilitowanego stanowi uzasadnienie uchwały Komisji Habilitacyjnej przeprowadzającej postępowanie habilitacyjne dr n. med. Katarzynie Winsz-Szczotka.

§4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

*Dziekan*  
*Wydziału Farmaceutycznego*  
*z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu*  
*Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

  
*Prof. dr hab. n. med. Krystyna Olczyk*