

Uchwała nr 39/03/2016-2020

**Rady Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej
z dnia 05.10.2016 r.**

**w sprawie nadania lub odmowy nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr. inż. Przemysławowi Bogusławowi Kowalcukowi.**

§1. Rada Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej działając zgodnie z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852, ze zm. w Dz. U. z 2015 r. poz. 249) po zapoznaniu się z protokołem i uchwałą Komisji Habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia naukowego z jej uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym recenzjami osiągnięć naukowych Habilitanta, nadaje dr. inż. Przemysławowi Bogusławowi Kowalcukowi stopień naukowy doktora habilitowanego w obszarze wiedzy *nauk technicznych*, dziedzinie *nauki techniczne*, dyscyplinie *górnictwo i geologia inżynierska*.

§2. Integralną częścią niniejszej uchwały jest uzasadnienie.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Samodzielni członkowie Rady Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej, po zapoznaniu się ze stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, uznają że Kandydat spełnia wymogi przewidziane w art. 16 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852, ze zm. w Dz. U. z 2015 r. poz. 249). Osiągnięcia i dorobek naukowy dr. inż. Przemysława Bogusława Kowalcuka po uzyskaniu stopnia naukowego doktora stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *górnictwo i geologia inżynierska*. Znaczącym osiągnięciem Habilitanta jest szczegółowe opisanie zagadnienia flotacji substancji naturalnie hydrofobowych pozwalające na lepsze poznanie i wykorzystanie zjawiska flotacji oraz osiągnięcie wysokich wartości wskaźnika Hirscha (między 4 a 5), współczynnika Impact Factor (27) i sumarycznej liczby punktów za publikacje (561).

Przewodnicząca Rady Wydziału
Prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra