

Dr hab. Marek Tarnawski

Szczecin 7.08.2019 r.

ul. Kalinowa 34/4

71-787 Szczecin

Emerytowany Pracownik Katedry Geotechniki
Wydziału Budownictwa i Architektury
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego
w Szczecinie

RECENZJA

osiągnięcia naukowego na temat:

>>Zróżnicowanie właściwości fizycznych i mechanicznych iłów warwowych
„zastoiska warszawskiego” w świetle badań terenowych<<

oraz dorobku naukowego w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Zawrzykraj

Niniejszą recenzję w postępowaniu habilitacyjnym dr Piotra Zawrzykraj opracowałem w związku z powołaniem mnie przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów pismem z dnia 6 czerwca 2019 r. znak BCK-V-L-7779/19 na członka komisji habilitacyjnej w celu przeprowadzenia ww. postępowania habilitacyjnego oraz zgodnie z umową na recenzję zawartą dnia 3 lipca 2019 r. pomiędzy Uniwersytetem Warszawskim (UW) w Warszawie, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, reprezentowanym przez Prodziekana Wydziału Geologii prof. dr hab. Annę Wysocką, a mną.

Recenzją opracowałem zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), uwzględniając art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669) oraz zapisami umowy, która precyzuje, iż recenzja powinna zawierać ocenę merytoryczną i metodologiczną rozprawy, ocenę dorobku habilitanta oraz wniosek końcowy. Na potrzeby recenzji Wydział Geologii UW przekazał mi niezbędne materiały tj. wydrukowaną w bieżącym roku rozprawę habilitacyjną oraz informacje dokumentujące życiorys i dotychczasowy dorobek naukowy jej autora. Niezależnie od tego, celem głębszej analizy drogi naukowej habilitanta, przeczytałem kilka jego publikacji.

Dr Piotra Zawrzykraj ukończył z tytułem magistra studia geologiczne w zakresie geologii inżynierskiej w 2000 r. na Wydziale Geologii UW. W tym samym roku rozpoczął tamże studia doktoranckie. Pracę doktorską pt.: „Analiza stanu skonsolidowania iłów warwowych w rejonie Sochaczewa i Radzymina” pisaną pod opieką merytoryczną promotora prof. dr hab. Ryszarda Kaczyńskiego obronił w 2005 r., po czym podjął pracę w Zakładzie Geologii Inżynierskiej Instytutu Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej na Wydziale Geologii UW. Pracował tam na stanowisku adiunkta (do 2018 r.), a obecnie jest starszym wykładowcą.

