

Bydgoszcz, 2013-03-24

Prof. dr hab. inż. Jacek Długosz  
Katedra Gleboznawstwa i Ochrony Gleb  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
w Bydgoszczy

**Recenzja**  
**Osiągnięcia naukowego i dorobku naukowego**  
**Dr inż. Tomasza Zaleskiego**  
**w sprawie postępowania habilitacyjnego**

Niniejsza recenzja została wykonana w odpowiedzi na pismo Pana prof. dr hab. inż. Andrzeja Lepiarczyka, Dziekana Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie wraz z informacją, że decyzją Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 11 lutego 2013 zostałem powołany na członka-recenzenta Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Tomasza Zaleskiego.

Przy wykonywaniu recenzji wykorzystałem:

- osiągnięcie naukowe pt. „Rola pedogenezy w kształtowaniu właściwości hydrofizycznych, retencji, reżimu i bilansu wodnego gleb wytworzonych z utworów pyłowych Karpat.” – monografia wydana przez Wydawnictwo UR w Krakowie (Zesz. Nauk. UR Kraków, seria rozprawy zeszyt 371, 2012).
- wykaz dorobku naukowego oraz osiągnięć w pracy dydaktycznej i organizacyjnej,
- wykaz oraz odbitki wybranych oryginalnych prac naukowych wydanych przez Habilitanta po uzyskaniu stopnia doktora.

### **1. Przebieg pracy zawodowej dr inż. Tomasza Zaleskiego**

Urodzony 13-09-1966 roku w Myślenicach Tomasz Zaleski ukończył w 1992 roku kierunek rolnictwo na Wydziale Rolniczym Akademii Rolniczej w Karkowie i w dniu 1 lipca tego roku uzyskał stopień magistra inżyniera. Podstawą jego uzyskania była praca pt. „Dynamika temperatury i wilgotności gleb pod zespołem *Gladiolo-Agrostietum*, *Cirsium-Rivularis*, *Valeriano-Caricetum flavae* w Tatrach.”. Również na tym samym Wydziale w dniu 26-08-2000 roku mgr inż. Tomasz Zaleski uzyskał stopień naukowy Doktora Nauk Rolniczych w zakresie agronomii. Podstawą uzyskania stopnia doktora była dysertacja pt. Pedogenetyczne uwarunkowania właściwości hydrofizycznych gleb płowych wytworzonych z

