

dr hab. inż. Wojciech Halicki
Profesor nadzwyczajny

Skórzyn 44a
PL – 66 614 Maszewo

w.halicki.ies@gmail.com

ur. 05.10.1966 r. w Koźuchowie
żonaty, dwoje dzieci



Studia i droga zawodowa

1988 – 1993	Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Zielonej Górze, Wydział Matematyki Fizyki i Techniki, kierunek: Wychowanie techniczne
1992 – 1994	Wyższa Szkoła Inżynierska w Zielonej Górze, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, kierunek: Inżynieria środowiska
1994 – 1996	Asystent w WSI Zielona Góra, Zarządzanie i Marketing
1994 – 1996	Studia doktoranckie w Hochschule Vechta (Niemcy), Instytut Ochrony Przyrody i Edukacji Ekologicznej
Luty 1998	Obrona pracy doktorskiej na temat naturalnych technologii oczyszczania ścieków, ocena: suma cum laude
1997 – 1999	Pracownik naukowy w Hochschule Vechta (Niemcy) -Instytut Ochrony Przyrody i Edukacji Ekologicznej
Wrzesień 2001	Obrona pracy habilitacyjnej na temat obiegu azotu w środowisku
2000 – 2003	Adiunkt na Uniwersytecie Zielonogórskim Instytut Inżynierii Środowiska
Od 2002	Dyrektor Instytutu Ekologii Stosowanej w Skórzynie
2011 – 2016	Profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku

Profesor wizytujący:

2013	Narodowy Uniwersytet w Tomsku - Syberia Zachodnia
2014	University of Calgary – Kanada
2016	University of Texas at El Paso - USA

Znajomość języków obcych:

- niemiecki - bardzo dobra
- rosyjski - dobra
- angielski - dobra

Dorobek naukowy i zawodowy

59 publikacji w czasopiśmie i wydawnictwach polskich i zagranicznych oraz **3** monografie:

- Halicki Wojciech: Gospodarka wodno – ściekowa w zlewni rzeki Obry. Stan obecny i zalecane kierunki rozwoju. Zielona Góra 2002, ISBN 83-89044-65-X.
- Halicki Wojciech: Stickstoffentfernung in naturnahen zweistufigen Klärverfahren. Oldenbourg Industrieverlag, München 2004. ISBN 3-486-27100-8.
- Ekologia stosowana w zrównoważonej gospodarce wodno - ściekowej. Projektowanie i budowa naturalnych systemów oczyszczania ścieków. Skórzyn, ISBN 978-83-922273-4-2.

Patenty:

Patent nr 1. Biologiczna oczyszczalnia ścieków.

Patent nr 2. Stacja uzdatniania wody.

Liczne projekty rozwiązań z zakresu ochrony wód.

Programy ochrony środowiska i gospodarki odpadami.

Koncepcje rozwiązań: dom ekologiczny i gospodarstwo ekologiczne (zrealizowane w Skórzynie, woj. lubuskie), koncepcja ośrodka hodowli dużych ssaków (w trakcie realizacji, Sycowice, woj. lubuskie), koncepcja miasta ekologicznego w Siewierzu (we współpracy z międzynarodową grupą architektów).

Liczne projekty naturalnych oczyszczalni ścieków (przydomowych, lokalnych i komunalnych do 6.000 mieszkańców), stacji uzdatniania wody, stawów rekreacyjnych, fontann.