

CURRICULUM VITAE

ELŻBIETA M. TESCHNER

Adres służbowy: ul. Oleska 48,
45-052 Opole
pok. 11

Telefon: +48 77 452 73 26
E-mail: eteschner@uni.opole.pl



Wykształcenie

- 10.2015 – obecnie Studia doktoranckie, III stopnia na Uniwersytecie Opolskim w Opolu
Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Samodzielna Katedra Biosystematyki
Kierunek: Biologia, Specjalność: Paleobiologia
- 10.2013 – 09. 2015 Studia magisterskie, II stopnia na Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität
Bonn w Bonn, Niemcy
Wydział Geologii, Steinmann-Institut für Geologie, Mineralogie und Paläontologie
Kierunek: Nauki o ziemi, Specjalność: Paleontologia
Tytuł pracy magisterskiej: MORPHOLOGICAL, ONTOGENETIC AND HISTOLOGICAL
STUDIES BASED ON *METOPOSAURUS KRASIEJOWENSIS* HUMERI FROM THE TRIASSIC BEDS
IN KRASIEJÓW, SOUTHWESTERN POLAND.
- 10.2010 - 09.2013 Studia licencjackie, I stopnia na Georg-August-Universität w Göttingen, Niemcy
Wydział Geologii i Geografii, Geowissenschaftliches Zentrum Göttingen (GZG)
Kierunek: Nauki o ziemi, Specjalność: Geochemia i Mineralogia
Tytuł pracy licencjackiej: GEOCHEMISCHE UND SR –ISOTOPENUNTERSUCHUNGEN
AN MINERALEN DES BROCKEN-GRANITS
- 09.2007 - 06.2010 Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju IV Liceum
Ogólnokształcące
Kierunek: Turystyka, rozszerzona geografia i języki obce
- 09.2004 - 06.2007 Gimnazjum im. K.K. Baczyńskiego w Zebrzydowicach
- 09.1998 - 06.2004 Szkoła podstawowa im. K.K. Baczyńskiego w Zebrzydowicach
-

Doświadczenie:

- 11.2016 Organizacja konferencji naukowej „Młodzi w Paleontologii VIII”
- 06.2016 Przeprowadzenie wykładu i warsztatów pt. „Kino 3D w Twojej kieszenie-
warsztaty o fotogrametrii” podczas trwania Nocy Nauki oraz Festiwalu Nauki
na Uniwersytecie Opolskim
- 02.2016 Przeprowadzenie wykładu i warsztatów pt. „Od preparacja do wystawy
skamieniałości- wgląd do praktycznej pracy paleontologa” na Nocy
Biologów zorganizowanych na Uniwersytecie Opolskim, Opole, Polska
- 08.2015 Dwutygodniowe wykopaliska gadów morskich, Reptilia: Ichtyosauria z Triasu w
Augusta Mountains, Nevada, Stany Zjednoczone:
- 07.2015 Współorganizacja 3rd ISPH-Meeting w Bonn, Niemcy:
 - support techniczny, catering oraz organizacja zajęć terenowych
- 05.-06.2015 Trzytygodniowe wykopaliska kości *Plateosaurus engelhardti*, Sauropodomorpha:
Plateosauridae z Triasu we Frick, Aargau, Szwajcaria
- 02.2015 Współorganizacja *KinderUni* w Goldfuß Muzeum w Bonn, Niemcy:
 - oprowadzanie uczniów klas szkolnych w wieku 10-16 lat po muzeum
paleontologicznym
- 09.-10.2014 Staż w muzeum *Sauriermuseum Aathal*, Aathal, Szwajcaria
 - preparacja mechaniczna skamieniałości oraz pedagogika muzealna

08.2014	Staż w firmie wysyłkowej <i>Krantz Mineralien Kontor</i> , Bonn, Niemcy <ul style="list-style-type: none"> • praca w najstarszej w Niemczech kolekcji skamieniałości i minerałów
06.2014	Współorganizacja <i>GeoRalley</i> w Königswinter, Niemcy <ul style="list-style-type: none"> • oprowadzanie uczestników po Ruinach Zakonu Heisterbach oraz objaśnianie geologii regionu na podstawie użytych surowców skalnych do budowy klasztoru
04.-07.2014	Prowadzenie Seminarium <i>Vertebrate Paleontology Research Seminar</i> Wydział Paleontologii w Steinmann-Institut, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Niemcy
09.2013	Współorganizacja 101 st Joint Meeting Paläontologische Gesellschaft and Paleontological Society of China, <i>PalGes</i> w Göttingen, Niemcy <ul style="list-style-type: none"> • support techniczny oraz catering
04.-09.2013	Tutor zajęć <i>Origin of life and development of organisms in their environments</i> (Dr. M. Reich, Dipl.-Geol. T. Stegemann, Dr. F. Wiese) na Fakultecie Geologii i Geografii, GZG, Georg-August-Universität w Göttingen, Niemcy
09.2012	Staż w biurze inżynierskim BTU Enterprise, Berlin, Niemcy
04.-09.2012	Tutor zajęć <i>Earth Surface Dynamics</i> (Prof. Dr. H. v. Eynatten, Dr. G. Meinhold) na Fakultecie Geologii i Geografii, GZG, Georg-August-Universität w Göttingen, Niemcy
04.-09.2011	Tutor zajęć <i>Sedimentology</i> (Dr. I. Dunkl & Dr. G. Meinhold) na Fakultecie Geologii i Geografii, GZG, Georg-August-Universität w Göttingen, Niemcy
06.-12.2010	Pobył jako au-pair w niemiecko-amerykańskiej rodzinie w Göttingen, Niemcy

Udział w konferencjach naukowych:

04.2016	1 st International Meeting of Early-Stage Researches in Paleontology (IMERP) w Walencji, Hiszpania <ul style="list-style-type: none"> • Referat: Histology of skull and pectoral girdle of <i>Metoposaurus krasiejowensis</i>
07.2015	European Association of Vertebrate Paleontology (EAVP) w Opolu, Polska <ul style="list-style-type: none"> • Referat: Digitizing the five-fingered forelimb of <i>Metoposaurus diagnosticus krasiejowensis</i> using photogrammetry • Plakat: Methodological approach to the histological studies – how important are temnospondyl humeri for skeletochronological analyses?
07.2015	3 rd International Symposium on Paleontology (ISPH) w Bonn, Niemcy <ul style="list-style-type: none"> • Referat: Histology of <i>Metoposaurus diagnosticus krasiejowensis</i> humeri: First implications for ontogeny and sexual dimorphism • Plakat: How important are temnospondyl humeri for skeletochronological analyses? – Evaluating the histological methodology
02.2015	Arbeitskreis Wirbeltierpaläontologie (AKW) w Ahrensburgu, Niemcy <ul style="list-style-type: none"> • Plakat: The importance of the humeri of <i>Metoposaurus diagnosticus krasiejowensis</i> for skeletochronological studies
11.2014	Society of Vertebrate Paleontology (SVP) w Berlinie, Niemcy
09.2013	Joint Meeting Paläontologische Gesellschaft and Paleontological Society of China (PalGes) w Göttingen, Niemcy

Dodatkowe umiejętności:

- bardzo dobra znajomość obsługi komputera w środowisku Windows i Linux
- bardzo dobra obsługa pakietu Microsoft Office oraz programów Photoshop, Avizo, Agisoft i Polyworks
- prawo jazdy kat. B

Znajomość języków obcych:

Język niemiecki:	biegły w mowie i piśmie
Język angielski:	zaawansowany w mowie i piśmie
Język szwedzki:	średnio-zaawansowany w mowie i piśmie
Język norweski:	niższy średnio-zaawansowany w mowie i piśmie