

CURRICULUM VITAE

Data i miejsce urodzenia: 5 grudnia 1964, Jurga,
Kemerowskiej oblasti, Rosja

PRZEBIEG EDUKACJI

- 1982-1987 – studia na Wydziale Geologii Leningradzkiego Państwowego Uniwersytetu, Rosja
- 1986-1987 - przygotowanie pracy magisterskiej pt. „Utwory cenomanu-turonu w dolinie rzeki Keliniejweem na północnym-wschodzie Rosji” pod kierunkiem prof. G.Ya. Krymgolc’a w katedrze Geologii Historycznej Wydziału Geologii Leningradzkiego Państwowego Uniwersytetu, Rosja; praca została oceniona jako bardzo dobra, obrona pracy wyróżniona jako najlepsza w roku bieżącym
- 1990-1993 - zaoczne studia doktorskie i przygotowanie pracy doktorskiej pt. „Mastrychtskie amonity Sachalinu i Szikotanu, Daleki Wschód Rosji” pod kierunkiem prof. I.A. Mikhajlowoj w katedrze Paleontologii na Wydziale Geologii Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu, Rosja.
- 14.05.1993 – obrona pracy doktorskiej, uzyskanie stopnia doktora (kandydat nauk geologicznych i mineralogicznych)
- 21.05.2010 – obrona pracy na stopień PhD na wydziale Nauk o Ziemi i Życiu Wolnego Uniwersytetu (Free University) w Amsterdamie, Niderlandy
- 19.06.2012 – nadanie stopnia dr habilitowanego przez radę wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Sosnowiec



PRACA ZAWODOWA

- 1987-1990 – asystent badawczy („inżynier”), VSEGEI (Wszech Rosyjski Naukowo-Badawczy Geologiczny Instytut), St.-Petersburg, Rosja
- 1990-1994 – młodszy pracownik naukowy, VSEGEI, St.-Petersburg, Rosja
- 1994-1997 - pracownik naukowy, VSEGEI, St.-Petersburg, Rosja
- 1997-1998 – starszy pracownik naukowy, VSEGEI, St.-Petersburg, Rosja
- 1998–1999 – asystent naukowy, katedra Paleontologii i Stratygrafii, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec, Polska
- 1999-2005 – adiunkt naukowo-dydaktyczny, Katedra Stratygrafii Ekosystemowej, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec, Polska
- 2005-2011 - adiunkt naukowo-dydaktyczny, Zakład Paleobiologii, Katedra Biosystematyki, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opolski, Polska
- 2011-dzisiaj – profesor Uniwersytetu Opolskiego, Zakład Paleobiologii, Katedra Biosystematyki, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opolski, Polska

OTRZYMANE NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

- 1997 Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe Rosyjskiej Akademii Nauk, sekcja Geologiczna
- 2002 Nagroda zespołowa I stopnia Rektora Uniwersytetu Śląskiego.
- 2005 Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe II stopnia Rektora Uniwersytetu

- Śląskiego.
- 2011 Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe III stopnia Rektora Uniwersytetu Opolskiego.
- 2012 Nagroda indywidualna za osiągnięcia naukowe III stopnia Rektora Uniwersytetu Opolskiego.

CZŁONKOSTWO W TOWARZYSTWACH NAUKOWYCH:

- 1988-dziś: Towarzystwo paleontologów Rosyjskiej Akademii Nauk
- 1988-dziś: Rosyjska Komisja Systemu Kredowego przy Międzyregionalnym Stratygraficznym Komitecie
- 1994-dziś: Członek międzynarodowej roboczej grupy "Santonian Working group of the International subcommision of Upper Cretaceous"
- 2012-dziś assistant editor of Cretaceous research

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE NA WYDZIALE NAUK O ZIEMI UŚ:

- Podstawy geochronologii (I rok)
- Konwersatorium dyplomowe (III rok)
- Seminarium stratygraficzne (IV rok GST i GPO)
- Podstawy paleontologii i stratygrafii (I rok GST)
- Paleoekologia z elementami paleoceanografii (V rok GST)
- Ćwiczenia terenowe specjalizacyjne (IV rok PST)

ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE NA WYDZIALE PRZYRODNICZO-TECHNICZNYM UO:

- *Podstawy Paleontologii* dla III roku studiów dziennych i zaocznych;
- *Paleofakty w Polsce* dla III roku studiów dziennych i zaocznych;
- *Historia Naturalna Ziemi* dla I roku studiów dziennych i zaocznych;
- *Katastrofy ekologiczne w historii Ziemi* dla V roku studiów dziennych i zaocznych
- *Paleobiologia* dla I roku studiów magisterskich dziennych i zaocznych
- *Paleoturystyka* - przedmiot ogólnouczelniany do wyboru
- *Ewolucjonizm* dla III roku studiów dziennych

INNE OBOWIĄZKI I FUNKCJE WYNIKAJĄCE Z PRACY NA WYDZIALE:

- opieka nad magistrantami (14 prac obronionych, 4 w toku)
- opieka nad licencjatami (13 prac obronionych, 5 w toku)
- recenzje prac magisterskich i licencjackich (12)
- opiekun naukowy Studenckiego Koła Naukowego Paleontologów „Paradoxides” od września 2002 do września 2005

INNA DZIAŁALNOŚĆ NA WYDZIALE PRZYRODNICZO-TECHNICZNYM UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO:

- organizacja naukowo-dydaktycznego seminarium „*Kulturowa rola muzeów przyrodniczych oraz metody preparacji, konserwacji i magazynowania ich zbiorów*”, grudzień 2005 r.
- organizacja naukowo-dydaktycznego seminarium „*Czy Silesaurus opolensis jest jedynym odkryciem z tej ziemi? Paleontologiczne i geologiczne skarby Opolszczyzny, czyli region w świetle geologicznych i paleontologicznych badań naukowych*”, październik 2006
- tłumaczenie na język rosyjski:
 1. G. Kłys, O. Rachmonow, W. Wołoszyn (red.). 2007. „Ochrona przyrody i bioróżnorodności Polski i Tadżykistanu”. Stowarzyszenie BIOS
 2. Nowak A., Kozak M., Nobis M., Kusza G. 2008. Atlas roślin naczyniowych Tadżykistanu. Cz. I. Stowarzyszenie BIOS.
 - 3.
- tłumaczenie na język angielski:
 1. G. Kłys, B. W. Wołoszyn, **E. Jagt-Yazykova**, A. Kuśnierz (red.). 2008. Wpływ środowiskowych warunków na wybór hibernaculum przez nietoperze. [Impact of environmental conditions on the choice of the hibernaculum by bats]. Tłumaczenie na język angielski **E. Jagt-Yazykova**. S-ka Sportowa Dolina.
- tłumaczenie na język polski z języka angielskiego:
 1. D. Wierzowicz-Ziółkowska (red.) 2009. Infosfera. Memetyczne koncepcje kultury i komunikacji. W-wo Wyższej Szkoły Zarządzania. Ochrona Pracy w Katowicach. 243 str.

UDZIAŁ W KONFERENCJACH NAUKOWYCH

- 1989 St.-Petersburg, Rosja, Konferencja Rosyjskiego Stowarzyszenia Paleontologów
- 1993 Kielce, Polska, “Final” (Projekty IGCP No.293 oraz 295).
- 1994 Plymouth, U. K. (by IGCP Project 335 "Biotic Recovery from Mass Extinction Events").
- 1994 St.- Petersburg, Rosja, I Międzynarodowy Sympozjum "Biostratigraphy of oil and gas basins".
- 1995 Brussels, Belgium, IInd International Symposium on the Cretaceous Stage Boundaries.
- 1996 Washington, USA, 6th North American Paleontological Convention and Meeting by IGCP Project 335 "Biotic Recovery from Mass Extinction Events".

- 1996 Freiberg, Germany, Vth International Cretaceous Symposium and the IInd Workshop on Cretaceous Inoceramids.
- 1999 Vienna, Austria, Vth International Symposium “Cephalopods – Present and Past”.
- 2000 Vienna, Austria, VIth International Cretaceous Symposium
- 2000 Krakow, Polska, XVII Konferencja Paleontologów
- 2002 Moskwa, Rosja, Ist Russian Meeting of Cretaceous System of Russia: problems of stratigraphy and paleogeography
- 2002 Poznan, Polska, XVIII Konferencja Paleontologów
- 2003 Caravaca, Spain, International Conference on *Bioevents: their stratigraphical records, patterns and Causes*
- 2004 St.-Petersburg, Rosja, IInd Russian Meeting of Cretaceous System of Russia: problems of stratigraphy and paleogeography
- 2004 Fayetteville, Arkansas, USA, VIth International Symposium “Cephalopods – Present and Past”.
- 2005 7th International Symposium on the Cretaceous. Neuchatel, 5th-9th of September, 2005
- 2005 49th Annual Meeting of The Paleontological Association, University of Oxford, England
- 2006 Paleostrat-2006. Annual meeting of the Paleontological section of MOIP (Moscow Society of Nature investigators), PIN RAN, Moskwa, Rosja
- 2008 9th Czesko-Polsko-Słowacka Konferencja Paleontologiczna, Warszawa, Polska
- 2009 8th International Symposium on the Cretaceous System, 6th-12th September 2009 Plymouth, UK
- 2009 Russian Conference of Paleontology in the System of High Education St.-Petersburg, SPbGU, Russia
- 2010 4th Symposium on Mesozoic and Cenozoic Decapod Crustaceans. Eichstatt, Germany, 8 -10 June 2010
- 2010 XXI Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej PTG, 13-16 września, Sosnowiec, Polska
- 2012 ВПО, ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург, Россия, 3-6 апреля
- 2012 Contributions to current Cephalopod research, PIN RAN, Moscow, Russia, 9-11 April
- 2013 GSA’s 125th Anniversary Annual Meeting & Expo, Denver, USA, 27-30 October
- 2014 ВПО, ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург, Россия, 3-6 апреля

PROJEKTY BADAWCZE

1993-1995 – zespołowy projekt N 94-05-17589 Rosyjskiego Funduszu Fundamentalnych Badań „Post kryzysowe odrodzenia fauny fanerozoiku (ewolucyjny i bio- oraz chronologiczny aspekty)”

1994 – Indywidualny travel-grant Rosyjskiego Funduszu Fundamentalnych Badań na wyjazd na konferencje Second International Symposium on Cretaceous Stage Boundaries”

1996-1999 – projekt IGCP No 350: „Cretaceous Environmental Change in East and South Asia”

1996-2000 – projekty OTKA (Hungarian National Science Foundation) Nos. T 015783 oraz T 033234.

2001 – Grant na badania własne N 48/2001 Uniwersytetu Śląskiego: “Makro- i mikro faunistyczne badania granicy cenomanu/turonu na południu wyspy Sachalin (Daleki Wschód Rosji)”; kierownik projektu.

2010 – 2012 – Międzynarodowy project. Grant fundacji NERC - Natural Environment Research Council: “*Establishing causes of sea-level change and oceanic anoxia in the Late Cretaceous: regional versus global patterns*” wspólnie z uniwersytetami w Warszawie, Kanadzie, Wielkiej Brytanii, Francji, Czechach.

Znajomość języków obcych:

Język polski, płynnie w mowie i piśmie

Język angielski, płynnie w mowie i piśmie

Egzaminy:

1. 2-letni kurs w Państwowej Szkole Języka Angielskiego w St. Petersburgu, Rosja. Egzamin końcowy – ocena bardzo dobra, prawo przeprowadzenia lekcji języka angielskiego w szkole podstawowej.
2. Egzamin doktorski, 1989 (VSEGEI, St. Petersburg, Rosja), ocena bardzo dobra