

NAUKOWE CV

DANE PERSONALNE:

Nazwisko i imiona: NITYCHORUK JERZY ANTONI
Adres zamieszkania: 21-500 Biała Podlaska, ul. Rogińskiego 7
Data urodzenia: 28.12.1958
Miejsce urodzenia: Janów Podlaski, Polska
Numer telefonu: 608439539
Adres skrzynki pocztowej: jerzy.nitychoruk@pswbp.pl
Tytuł naukowy: prof. dr hab.

WYKSZTAŁCENIE:

- 29.05.1981 - **magister geografii - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**, specjalność: geomorfologia, promotor: Prof. dr hab. Andrzej Henkiel, tytuł pracy: "Interpretacja ciosu w skałach kredowo-paleoceńskich zachodniej części Płaskowyżu Nałęczowskiego", ocena: bardzo dobry
- 14.06.1985 – **magister geologii - Uniwersytet Warszawski**, specjalność: geologia czwartorzędu, promotor: Prof. dr hab. Leszek Lindner, tytuł pracy: " Rzeźba i osady lodowcowe oraz osady i procesy zboczowe w Dolinie Pięciu Stawów Polskich (Wysokie Tatry)", ocena: bardzo dobry
- 25.06.1993 - **doktor nauk o Ziemi - Uniwersytet Warszawski**, zakres: geologia czwartorzędu, promotor: Prof. dr hab. Leszek Lindner, tytuł pracy: "Stratygrafia plejstocenu i paleogeomorfologia południowego Podlasia" Rocznik Międzyrzecki 26, 23-107, Międzyrzec Podlaski.
- 19.10.2001 – **doktor habilitowany nauk o Ziemi w zakresie geologii – Uniwersytet Warszawski**, tytuł pracy: "Climate reconstruction from stable-isotope composition of the Mazovian Interglacial (Holsteinian) lake sediments in eastern Poland." Acta Geologica Polonica, 50, 247-294, Warszawa.
- 21.04.2012 - **tytuł profesora**

Przebieg zatrudnienia:

Od 01.11.1984 do 31.08.2013 zatrudniony w Zakładzie Geologii Czwartorzędu (później zmieniona nazwa na Zakład Geologii Klimatycznej), Instytucie Geologii Podstawowej, Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

01.11.1984 - 01.10.1985 asystent stażysta
01.10.1985 - 01.01.1986 asystent
01.01.1986 - 1993 starszy asystent
1993 - 2006 adiunkt
2006 - 31.08.2013 profesor nadzwyczajny.

Od 1.09.2013 zatrudniony w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej na stanowisku profesora zwyczajnego, pełniący funkcję Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE, DOROBEK W DZIAŁALNOŚCI:

1. NAUKOWEJ

Liczba publikacji ogółem: 305

Liczba prac na liście Web of Science: 27

Liczba wszystkich cytowań 309

Index Hirscha: 10

Liczba prac w bazie Scopus 56

Liczba wszystkich cytowań 505

Index Hirscha: 15

Liczba recenzji:

profesorskich:	1	(J. Superson UMCS)
habilitacyjnych:	2	(J. Mirosław-Grabowska PAN, M. Krajcarz PAN)
habilitacyjnych wydawniczych:	2	(T. Brzezińska-Wójcik UMCS, F. Welc UKSW)
doktorskich:	1	(R. Maćkowska – Wydz. Geol. UW)

grantów badawczych MNiSW: 46
grantów badawczych NCN: 38

Recenzent prac naukowych dla czasopism indexowanych: Quaternary Science Reviews, Acta Geologica Polonica, Geological Quarterly, Przegląd Geologiczny: 19

Recenzje projektów oraz arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 1:200 000

Główne kierunki zainteresowań badawczych

a. regionalne:

Wyżyna Lubelska (1979-1980)

- tektonika północno-zachodniej części Wyżyny Lubelskiej w świetle analizy drobnych struktur tektonicznych

Tatry Polskie (od 1980)

- badania geomorfologiczne, kartograficzne, glacialne i mikroklimatyczne lodowczyków tatrzańskich
- wykształcenie i rozprzestrzenienie osadów i form lodowcowych oraz procesy zboczowe w Tatrach Wysokich
- rozpoznanie i klasyfikacja lodowców gruzowych w Tatrach Wysokich
- problem wieku i zasięgu lodowców w Tatrach Polskich

Spitsbergen (od 1986)

- procesy stokowe okolic Bellsundu
- klasyfikacja lodowców gruzowych okolic Bellsundu
- wykonanie map fotogeomorfologicznych w rejonie Bellsundu
- postawienie hipotezy o odkryciu Spitsbergenu w IX wieku n.e.

Kotlina Sandomierska (1985-1991)

- skład petrograficzny i wiek czwartorzędowych serii żwirowych oraz osadów glacialnych w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej

Południowe Podlasie (od 1989)

- zainteresowania geomorfologiczno-geologiczne tym regionem sięgają 1975 r, kiedy to zbierałem materiały do pracy na III Olimpiadę Geograficzną
- stratygrafia i paleogeomorfologia południowego Podlasia
- rozpoznanie sytuacji geologicznej i interpretacja wieku kopalnych osadów jeziornych
- wykonanie projektów i arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000: Biała Podlaska, Rokitno, Janów Podlaski, Wierzchlas, Terespol, Drohiczyn i Siemiatycze
- rekonstrukcja zmian klimatu w okresach interglacjału mazowieckiego i eemskiego na podstawie badań kopalnych osadów jeziornych

Żuławy Wiślane (od 1995)

- zmiany zasięgów linii brzegowych jeziora Drużno i Zalewu Wiślanego w młodszym holocenie
- geologiczno-geomorfologiczne aspekty osadnictwa historycznego w rejonie Janowa Pomorskiego, dawna osada TRUSO

Pojezierze Iławskie (od 2011)

- opracowanie sytuacji geologicznej obiektów archeologicznych
- rekonstrukcja osadnictwa pradziejowego na podstawie badań osadów jeziornych

Delta Nilu, oaza Fayum (od 2013)

- rekonstrukcje klimatyczne dla holocenu ze szczególnym uwzględnieniem okresu 4200 lat temu

Zachodnia Białoruś (od 2014)

- badanie zasięgów lądolodów środkowopolskich

Południowa Hiszpania, Antalia – Turcja, Słowacja, południowa Francja (od 2014)

- badanie zmian klimatu na podstawie analizy geochemicznej i datowań martwic wapiennych

Roztocze (od 2014)

- opracowanie sytuacji geologicznej obiektów archeologicznych
- rekonstrukcja osadnictwa pradziejowego na podstawie badań geologicznych

Chorwacja (od 2015)

- opracowanie sytuacji geologicznej obiektów archeologicznych
- rekonstrukcja osadnictwa pradziejowego na podstawie badań geologicznych
- badania zmian klimatycznych w holocenie

b. tematyczne:

- rozwój procesów stokowych i glacialnych w Tatrach
- rozwój procesów stokowych i glacialnych na Spitsbergenie
- sytuacja geomorfologiczno-geologiczna stanowisk archeologicznych centralnej, wschodniej i północnej Polski
- próba określenia rangi i zasięgu zlodowaceń środkowopolskich we wschodniej Polsce
- datowanie kosmogenicznym izotopem chloru osadów glacialnych na Niziu Polskim i w Tatrach
- wykorzystanie oznaczeń stałych izotopów tlenu i węgla do badań paleoklimatycznych i paleośrodowiskowych osadów interglacjału augustowskiego, mazowieckiego, eemskiego i holocenu
- rekonstrukcja zmian klimatu w interglacjałach i ich stratygrafia w nawiązaniu do krzywych izotopowych tlenu w rdzeniach głębokomorskich
- badanie osadnictwa w Egipcie, Chorwacji, Polsce w nawiązaniu do zmian klimatycznych
- określanie zasięgów lądolodów środkowopolskich w Polsce i na Białorusi
- badania geoarcheologiczne obiektów w kontekście ich związków z geologia i geomorfologią

Udział w grantach, projektach badawczych i innych pracach naukowych:

1986 - 1990 udział w projektach badawczych poświęconych badaniom Spitsbergenu kierowanych przez prof. dr hab. Leszka Lindnera

1990 - 1992 **główny wykonawca** w grantie kierowanym przez prof. dr hab. Leszka Lindnera "Sytuacja geologiczna i florystyczna plejstocenijskich osadów organogenicznych w rejonie Białej Podlaskiej"

1994 - 1995 **kierownik grantu** nr 6P201 008 06 "Dynamika środowiska interglacjału mazowieckiego: odczyt zapisu ukrytego w osadach jeziornych", którego realizację oceniono na b. dobry

1995 - 1998 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Rokitno”

1995 - 1998 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Terespol”

1995 - 1998 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Biała Podlaska”

1996 – 1998 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Herkunft und Verlauf der Seesedimentation im Holstein-Interglazial aufgrund der geochemischen und Isotopen Analysen” Niemcy

1998 - 2001 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Wierzchlas”

1998 - 2001 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Janów Podlaski”

1995 - 1998 udział w programie kierowanym przez prof. dr hab. Przemysława Urbańczyka "ADALBERTUS". Odpowiedzialny za realizację zadania badawczego: "Rekonstrukcja środowiska naturalnego Żuław Elbląskich dla okresu 1000 lat BP"

1999 - 2001 **wykonawca grantu** kierowanego przez dr Andrzeja Bera "Stratygrafia dolnego plejstocenu Polski NE na podstawie badań osadów jeziornych z profilów Sucha Wieś i Czarnucha w nawiązaniu do obszarów Rosji, Litwy i Białorusi"

2000 – 2001 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Einfluss vulkanischer Aktivitaeten auf die Klimaveraenderungen im Holstein-Interglazial” Niemcy

2003 - 2006 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Drohiczyn (394)”

2002 – 2003 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Kurzfristige Klimaenderungen in dem Holsteinian- und Eemian- Interglazial, verwigt in den Seesedimenten in Ost-Polen” Niemcy

2005 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Kurzfristige Klimaänderungen in dem Holsteinian- und Eemian- Interglazial, verwigt in den Seesedimenten in Ost-Polen – Zusaezliche untersuchungen”

2006 - 2009 **kierownik projektu** NFOŚ „Opracowanie Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000, arkusz Siemiatycze (395)”

2007 - 2009 **kierownik grantu** MNiSW N307 020 32/0544 "Rekonstrukcja zmian klimatu w młodszym czwartorzędzie Tatr Wysokich na podstawie datowań barków lodowcowych”;

2010 – 2011 **kierownik projektu** w ramach francusko-polskiego programu POLONIUM - 8423/2011 „Climat durant l’interglaciaire Holstein à partir de sédiments d’un lac en Pologne; Reconstitution à haute resolution temporelle.”

2010 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Dynamik der Aenderungen des Palaeoklimas und der Palaeoumwelt in dem Zeitabschnitt nach dem Klimatischen Optimum des Masovian = Holsteinian Interglazial (MIS 11).“

2010 - 2013 **kierownik grantu** MNiSW N 307 508438 "Porównanie krótkotrwałych zmian klimatu w interglacjale mazowieckim ze współczesnym globalnym ociepleniem".

2011 **kierownik projektu** Fundacji Alexandra von Humboldta – Niemcy: „Dynamik der Aenderungen des Palaeoklimas und der Palaeoumwelt in dem Zeitabschnitt nach dem Klimatischen Optimum des Masovian = Holsteinian Interglazial (MIS 11) - Zusaezliche untersuchungen",

2011 - 2016 **wykonawca projektu badawczego** NPRH „Katalog grodzisk Warmii i Mazur”
Kierownik: prof. Zbigniew Kobyliński UKSW

2012 - 2015 **główny wykonawca grantu** NCN, nr 2011/03/B/ST10/06329; "Geochemiczny zapis wahań klimatyczno-środowiskowych interglacjatu mazowieckiego w muszlach ślimaka *Viviparus diluvianus* (Kunth) ze wschodniej Polski"; Kierownik: dr Marcin Szymanek, Uniwersytet Warszawski

2011 – 2014 **wykonawca grantu** NCN, nr N N307 039 940 „Rekonstrukcje środowiskowe i klimatyczne oparte na multidyscyplinarnych badaniach długich sekwencji pyłkowych z dolnego i środkowego plejstocenu Polski”; Kierownik: dr Renata Stachowicz-Rybka, Uniwersytet Jagielloński

2013 - 2016 **główny wykonawca grantu** NCN "Rekonstrukcja zmian klimatu w dorzeczu Nilu w holocenie i ich wpływ na rozwój cywilizacji starożytnego Egiptu" Kierownik: prof. Leszek Marks, Uniwersytet Warszawski

2014 - 2017 **główny wykonawca grantu** NCN Project 7-03-2014 – 6-03-2017 „Model of geological structure, regional key horizons and Middle-Late Pleistocene climate in the southern part of the Polish-Belarusian cross-border area” Kierownik: prof. Leszek Marks, Państwowy Instytut Geologiczny

2014 – 2015 **kierownik polskiej części projektu** w ramach francusko-polskiego programu POLONIUM –“Travertines and Recent Environmental Reconstructions - Southern Poland”

CNRS - Université Paris Sud, Orsay, France

PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

GEOTOP-UQAM, Departement of Earth and Atmospheric Sciences, Montréal, Canada

UAPV-INRA EMMAH, University of Avignon, Avignon, France

2014-2015 **kierownik polskiej części grantu** Ministere des Affaires Etrangeres Republiki Francuskiej. „Mediterranean Network of Environmental Forcing Records In Travertines”

CNRS - Université Paris Sud, Orsay, France

PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

GEOTOP-UQAM, Departement of Earth and Atmospheric Sciences, Montréal, Canada

University of Granada, Water Research Institute, Granada, Spain

Akdeniz University, Geological Engineering Department, Antalya, Turkey

UAPV-INRA EMMAH, University of Avignon, Avignon, France

2017-2020 **kierownik grantu NCN** „Korelacja faz osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego w Polsce północno wschodniej z przemianami środowiska przyrodniczego, w świetle badań osadów jeziornych”

Lider PSW

Konsorcjum z UKSW w Warszawie

Uczestnictwo w międzynarodowych tematach badawczych

1996 - 2009 „Datowania izotopowe osadów czwartorzędowych na Niżu Polskim i w Tatrach” USA

1996 - 1998 „Herkunft und Verlauf der Seesedimentation im Holstein-Interglazial aufgrund der geochemischen und Isotopen Analysen” Niemcy

2000 - 2001 „Einfluss vulkanischer Aktivitaeten auf die Klimaveraenderungen im Holstein-Interglazial” Niemcy

2002 - 2003 „Kurzfristige Klimaaenderungen in dem Holsteinian- und Eemian- Interglazial, verwigt in den Seesedimenten in Ost-Polen” Niemcy

2005 „Kurzfristige Klimaaenderungen in dem Holsteinian- und Eemian- Interglazial, verwigt in den Seesedimenten in Ost-Polen – Zusaezliche untersuchungen” Niemcy

2010 „Dynamik der Aenderungen des Palaeoklimas und der Palaeoumwelt in dem Zeitabschnitt nach dem Klimatischen Optimum des Masovian = Holsteinian Interglazial (MIS 11).“ Niemcy

2011-2012 w ramach francusko-polskiego programu POLONIUM „Climat durant l’interglaciaire Holstein à partir de sédiments d’un lac en Pologne; Reconstitution à haute resolution temporelle.” Francja

2011 „Dynamik der Aenderungen des Palaeoklimas und der Palaeoumwelt in dem Zeitabschnitt nach dem Klimatischen Optimum des Masovian = Holsteinian Interglazial (MIS 11) - Zusaezliche untersuchungen", Niemcy

2014-2015 Ministere des Affaires Etrangeres Republiki Francuskiej. „Mediterranean Network of Environmental Forcing Records In Travertines” Francja, Polska, Turcja, Hiszpania

2014 – 2015 w ramach francusko-polskiego programu POLONIUM –“Travertines and Recent Environmental Reconstructions - Southern Poland”

Wyróżnienia naukowe:

1987 - nagroda Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za prace dotyczące osadów czwartorzędowych i procesów zboczowych w Tatrach Wysokich

1988 - zespołowa nagroda Sekretarza Polskiej Akademii Nauk za metodykę wykonania map geologiczno-fotointerpretacyjnych Spitsbergenu

1990 - stypendium naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego im. Krzysztofa Beresa

1995 - medal - "Za osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej" przyznany przez Towarzystwo Przyjaciół Międzyrzecza Podlaskiego za pracę "Stratygrafia plejstocenu i paleogeomorfologia południowego Podlasia"

01.12.1996 - 31.05.1998 - stypendium naukowe Alexandra von Humboldta (Niemcy)

2000 - nagroda naukowa imienia Wawrzyńca Teisseyre'a VII Wydziału Polskiej Akademii Nauk za pracę habilitacyjną "Climate reconstruction from stable-isotope composition of the Mazovian Interglacial (Holsteinian) lake sediments in eastern Poland"

2000 – wyróżnienie autorskiego opracowania arkusza Rokitno SMGP w skali 1:50 000 – Komisja Opracowań Kartograficznych, PIG, Warszawa

01.09.2000 - 29.02.2001- stypendium naukowe Alexandra von Humboldta (Niemcy)

01.01.2002 - 31.12.2003 – laureat programu Fundacji Alexandra von Humboldta „Długotrwała kooperacja” (Niemcy)

2002 – nagroda indywidualna II stopnia Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za działalność naukową

2002 - Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego

2003 - Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego

2004 - nagroda Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za działalność naukową

2004 - Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego

01.09.2005 – 30.11.2005 – stypendium naukowe Alexandra von Humboldta (Niemcy)

2006 - nagroda Rektora Uniwersytetu Warszawskiego za działalność naukową

2007 - Stypendium Rektora Uniwersytetu Warszawskiego

01.07.2010 – 30.09.2010 – stypendium naukowe Alexandra von Humboldta (Niemcy)

2011 – 2012 - laureat Programu Działań Zintegrowanych POLONIUM, w ramach umowy o współpracy naukowej i technicznej między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Francuskiej (Francja)

01.07.2011 – 30.09.2011 – stypendium naukowe Alexandra von Humboldta (Niemcy)

2014, 2017, 2018 stypendium naukowe Rektora PSW

2014 – 2015 - laureat Programu Działań Zintegrowanych POLONIUM, w ramach umowy o współpracy naukowej i technicznej między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Francuskiej (Francja)

2014-2018 nagrody Rektora PSW

Współpraca naukowa zagraniczna, jej zakres i czas trwania:

Prof. dr Max L. Coleman
University of Reading, Wielka Brytania
"Oznaczanie izotopów stałych tlenu i węgla dla kopalnych osadów jeziornych z okresu interglacjału mazowieckiego" 1994 - 1995

Prof. dr hab. Jochen Hoefs, Prof. dr hab. Jürgen Schneider, Prof. dr Hans Ruppert
Georg-August Universität Göttingen, Niemcy
"Oznaczanie izotopów stałych tlenu i węgla oraz kompleksowe badania geochemiczne i sedymentologiczne kopalnych osadów jeziornych z okresów ciepłych czwartorzędu" - od 1996 -

Prof. dr Marek Zreda
University of Arizona w Tucson, USA
"Datowanie metodą ^{36}Cl plejstocenijskich osadów lodowcowych w Polsce" - od 1995 -

Prof. Dr Alina Tudryn-Jelinowska, Prof. dr Elisabeth Brunnet
Université de Paris-Sud, Francja
"Badania paleomagnetyczne plejstocenijskich osadów jeziornych we wschodniej Polsce" - od 1997 -

Dr Irina Pavlovskaya prof. A. Karabanov
Academy of Sciences of Belarus
"Paleogeografia plejstocenijskich kopalnych pojezierzy na terenie wschodniej Polski i zachodniej Białorusi" - od 1995 - 2002

Doc. dr Joahim Brauer
Geo Forschungs Zentrum Potsdam
„Klima Änderungen während MIS 11”
Od 2007 –

Prof. dr hab. Maksim Bogdasarov
Uniwersytet w Brześciu, Białoruś

Prof dr Alla Salem
University of Kafr el Scheik, Egipt
„Zmiany paleoklimatyczne w północnym Egipcie“
Od 2014-

Prof. dr Abdo Zalat
University of Tanta, Egipt
„Zmiany paleoklimatyczne w północnym Egipcie“
„Rekonstrukcje paleośrodowiskowe na obszarze Warmii i Mazur“
Od 2014-

Współpraca naukowa krajowa, jej zakres i czas trwania:

Dr Andrzej Wiśliński
UMCS, Lublin
„Badania lodowczyków w Polskich Tatrach Wysokich” 1980-1983

Prof. dr hab. Kazimierz Pękala
UMCS, Lublin
"Osady lodowcowe i procesy zboczowe w okolicach Bellsundu - Spitsbergen" 1986-1991

Dr Wojciech Wróblewski
Uniwersytet Warszawski
"Badania geomorfologiczno-geologiczne grodzisk w dolinie Liwca" 1987-1991

Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie
"Typowanie miejsc perspektywicznych występowania kredy jeziornej na południowym Podlasiu" 1993-1995

Dr hab. Michał Gruszczyński
Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk
"Rekonstrukcja środowiska interglacjału mazowieckiego na podstawie oznaczeń izotopów stałych tlenu i węgla" 1994-1995

Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa

"Wykonanie arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusze: Biała Podlaska, Rokitno, Janów Podlaski, Wierzchnas, Terespol, Drohiczyn i Siemiatycze" 1995-2009

Prof. dr hab. Przemysław Urbańczyk

Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa

"Rekonstrukcja środowiska naturalnego Żuław Elbląskich dla okresu 1000 lat BP w ramach programu ADALBERTUS" 1995-1998

Doc. dr hab. Andrzej Ber, Dr Hanna Winter

Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie

"Oznaczanie i interpretacja izotopów tlenu i węgla dla kopalnych osadów jeziornych Polski NE"

od 1999

Dr Maria Kasprzycka

Muzeum Archeologiczne w Elblągu

„Opracowania sytuacji geologiczno-geomorfologicznej stanowisk archeologicznych w okolicach Elbląga”

od 1995

Prof. dr hab. Zbigniew Kobyliński

UKSW Warszawa

„Opracowania sytuacji geologiczno-geomorfologicznej stanowisk archeologicznych na Warmii i Mazurach”

od 2011

Prof. dr hab. Leszek Marks

Uniwersytet Warszawski, PIG

„Badania paleoklimatyczne w Egipcie i Chorwacji” Sporządzenie mapy pogranicza polsko-białoruskiego”

Od 2013

Dr Barbara Niezabitowska-Wiśniewska

UMCS Lublin

„Opracowania sytuacji geologiczno-geomorfologicznej stanowisk archeologicznych w okolicach Tomaszowa Lubelskiego - Roztocze” od 2015

Zagraniczne wyjazdy naukowe - ekspedycje, stypendia, staże naukowe i sympozja:

1986 - od czerwca do września - I wyprawa naukowa Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej na Spitsbergen

1994 - lipiec - 1 tygodniowy staż naukowy w Uniwersytecie w Reading - Wielka Brytania

1995 - 2-5 lipca - sympozjum naukowe w Egham - Wielka Brytania

1995 - 6-13 lipca - 1 tygodniowy staż naukowy w Uniwersytecie w Reading – Wielka Brytania

1996.12 - 1998.06 stypendium naukowe im. Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

1997 - 12-16 maja - sympozjum naukowe w Mińsku – Białoruś

1998 - luty - 1 tygodniowy staż naukowy w Uniwersytecie Paris-Sud – Francja

1999 - luty - 2 tygodniowy staż naukowy w Uniwersytecie w Tucson – USA

2000.09 - 2001.02 stypendium naukowe Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

2002.01 – 2003.12 długotrwała kooperacja w ramach programu Fundacji Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

2003.09 – sympozjum naukowe w Poczdamie, Niemcy

2005.09 sympozjum naukowe w Szacku na Ukrainie

2005.09 – 2005.11 stypendium naukowe im. Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

2007.07-2007.08 wyprawa naukowa Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej na Spitsbergen

2007.11.07-08 wykład naukowy w Geo Forschungs Zentrum Potsdam „Klima Änderungen während MIS 11, am Beispiel der Untersuchungen von fossilen See- Sedimenten aus Ost-Polen”

2009.05.7-10 International Societas Humboldtiana Polonorum Conference (VIP-Tagung) in Lublin, Humanism in the European Science and Culture.

2009.11.16-20 wykłady w ramach programu Erasmus w Université Paris “Climatic changes in eastern Poland during Masovian interglacial”

01.07.2010-30.09.2010 stypendium naukowe im. Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

2011 – 2012 - laureat Programu Działań Zintegrowanych POLONIUM, w ramach umowy o współpracy naukowej i technicznej między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Francuskiej, Paryż, Francja

01.07.2011-30.09.2011 stypendium naukowe im. Alexandra von Humboldta - Getynga, Niemcy

2013 – ekspedycja do Egiptu w celu rozpoznania miejsc do wierceń geologicznych

2014 – ekspedycja do Egiptu w celu wykonania wierceń geologicznych

2014 – 2015 - laureat Programu Działań Zintegrowanych POLONIUM, w ramach umowy o współpracy naukowej i technicznej między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Francuskiej, Paryż, Francja

2014 – ekspedycja na południe Hiszpanii w celu pobrania trawertynów

2015 - ekspedycja na południe Turcji w celu pobrania trawertynów

2016-2019 – ekspedycje na Białoruś w ramach wykonywania mapy geologicznej obszarów granicznych Polski i Białorusi

2. DYDAKTYCZNEJ:

Wykaz prowadzonych zajęć na Uniwersytecie Warszawskim i w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

Wykłady:

„Geomorfologia i geologia czwartorzędu

„Geologia i geomorfologia”

„Fenomeny klimatyczne”

„Paleolimnologia”

„Klimatostratygrafia czwartorzędu”

„Wybrane zagadnienia z geologii czwartorzędu Polski środkowej”

„Zastosowanie wybranych izotopów do badań osadów czwartorzędowych”

„Limnologia”

„Geologia”

„Hydrologia”

„Budowa geologiczna południowego Podlasia”

„Eksploracja zasobów naturalnych”

Seminaria:

„Seminarium magisterskie”

Ćwiczenia terenowe i kursy:

„Ćwiczenia terenowe z klimatostratygrafii czwartorzędu”
„Ćwiczenia terenowe z geomorfologii i geologii czwartorzędu”
„Kurs robót polowych dla specjalizacji geologia czwartorzędu”
„Kurs kartowania”

Ćwiczenia:

„Paleolimnologia”
„Fotointerpretacja”
„Kartowanie geologiczne”
„Geomorfologia i geologia czwartorzędu”
„Klimatostratygrafia czwartorzędu”
„Paleogeografia czwartorzędu”
„Limnologia”
„Geologia”
„Budowa geologiczna południowego Podlasia”
„Eksploatacja zasobów naturalnych”

Kształcenie kadr:

Liczba wypromowanych doktorów:	2
Liczba aktualnie prowadzonych doktorantów w roli promotora:	2
Liczba wypromowanych magistrów:	28
Liczba wypromowanych licencjuszy:	4

Ważniejsze wykłady, prezentacje i wystąpienia:

1987.01.14 wykład w ramach posiedzeń IGP Wydziału Geologii UW pt. „Rzeźba, osady czwartorzędowe i flora południowego Bellsundu.” R. Szczęsny, J. Nitychoruk, J. Dzierżek i A. Rzętkowska

- 2002.02 wykład dla Stowarzyszenia Fizyków Polskich oddział w Lublinie pt. „Mumie lodowe, przesłanie z przeszłości przestroga na przyszłość”
- 2002.05 wykład dla Wspólnoty Dominikańskiej w Warszawie „Jakie zagrożenia dla ludzkości niosą zmiany klimatu?”
- 2002.10.07 wykład specjalny na sympozjum „Lubelscy geografowie badają tatrzański śnieg, firn i lód” w Roztoce: „Konsekwencje zmian klimatu”
- 2002.09.30 wykład inauguracyjny na Wydziale Geologii UW pt. „Czy grozi nam katastrofa klimatyczna?”
- 2007.09 wykład inauguracyjny na Wydziale Geologii UW pt. „Mumie lodowe, przesłanie z przeszłości przestroga na przyszłość”
- 2007.10 wykład z okazji 55 lecia Wydziału Geologii UW pt. „Mumie lodowe, przesłanie z przeszłości przestroga na przyszłość”
- 2007.11.07-08 wykład naukowy w Geo Forschungs Zentrum Potsdam „Klima Änderungen während MIS 11, am Beispiel der Untersuchungen von fossilen See- Sedimenten aus Ost-Polen”
- 2008.04.03 wykład na zaproszenie PTG w Lublinie "Ruchy masowe w rejonie południowego Bellsundu (Spitsbergen)".
- 2008.10 wykład dla pracowników Wydziału Geologii UW „Ocena tempa zmian ruchów masowych w otoczeniu lodowców Scottbreen i Renardbreen (NW Wedel Jarlsberg Land, Spitsbergen) w świetle ich przyśpieszonej recesji.”
- 2009.11.16-20 wykłady naukowe w ramach programu Erasmus w Uniersite Paris „Climatic changes in eastern Poland during Masovian interglacial”
- 2011.01.12 wykład w ramach sesji naukowej "Dzień Klimatu" w Instytucie Geologii Podstawowej Wydziału Geologii UW "Zmiany klimatu w kenozoiku"
- 2011.11.23 wykłady w ramach konferencji "Dzień Archeologii" organizowanej przez studenckie koła naukowe na Wydziale Geologii UW
"Czym jest geoarcheologia?"
"Podróż misyjna św. Wojciecha na tle zmian zasięgów jeziora Drużno i Zalewu Wiślanego"
- 2013.04.18 wykład na zaproszenie PTGeof. i PTGeogr. w Lublinie "Czy mamy wpływ na globalne ocieplenie?"
- 2013.10 wykład inauguracyjny na PSW „Zmiany klimatu w dziejach Ziemi”
- 2017.04.06-07 Alexander von Humboldt-Stiftung & Instytut Archeologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Humboldt-Kolleg: Landscape Archaeology. Landschaft und Besiedlung. Archäologische Studien zur vorrömischen Eisenzeit- und älteren Kaiserzeit im Mittel- und Südost Europa. Lublin, 06.-07.04.2017; Barbara Niezabitowska-Wiśniewska

Jerzy Nitychoruk: Landscape archaeology and settlement complex in Ulów (SE Poland) in the light of the research results conducted within the project "Roztocze - the ancient terra incognita?...".

2017.06.23 wykład w PAU Kraków w ramach: Roztocze – starożytna *terra incognita*?

Mikroregion osadniczy w rejonie Ułowa na Roztoczu Środkowym w pradziejach i jego tło.

Studium interdyscyplinarne

„Geologiczne uwarunkowania osadnictwa pradziejowego i historycznego w okolicy Ułowa”

2018.01.16 wykład w UKSW w Warszawie p.t. „Zmiany klimatu – fikcja czy rzeczywistość?”

Z mojej inicjatywy zostali zaproszeni i wygłosili wykłady dla studentów Wydziału Geologii UW profesorowie: Jürgen Schneider i Jochen Hoefs z Uniwersytetu w Getyndze, Piotr Tuchołka z Uniwersytetu w Paryżu Południowym oraz Marek Zreda z Uniwersytetu Arizona w Tucson.

Dla studentów PSW zorganizowałem wykłady prof. Marka Zredy z Uniwersytetu Arizona w Tucson oraz prof. dr Elisabeth Brunnet z Uniwersytetu Paris Sud

3. ORGANIZACYJNEJ

Funkcje kierownicze i organizatorskie:

na Uniwersytecie Warszawskim:

Organizator sympozjum terenowego „Stratygrafia Plejstocenu Polski” w Grabanowie, 1994

Kierownik kursu terenowego z klimatostratygrafii czwartorzędu na terenie Polski, Słowacji i Ukrainy, od 1994

Kierownik kursu specjalistycznego dla studentów specjalności Geologia Czwartorzędu, 1999-2003

Członek Wydziałowej Komisji Oceniającej 1993-1996, 2002-2005,

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Oceniającej 2006-2008, 2009-2012

Przewodniczący Wydziałowej Komisji do spraw jakości kształcenia 2007-2008

Członek Uniwersyteckiej Komisji Dyscyplinarnej do spraw Nauczycieli Akademickich 2005-2008, 2009-2012

W Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej

Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych i Technicznych od 2013

Organizator Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego 2014

Organizator Międzynarodowego Symposium „Stratygrafia Plejstocenu Polski 2016

poza uczelniami:

Członek Sekcji Oceniającej Granty Naukowe MNiSW, 2007-2010

Członek Rady Redakcyjnej Geological Quarterly, od 2008

Członek Rady Redakcyjnej Przegląd Geologiczny, w 2008

Ekspert Państwowej Komisji Akredytacyjnej i Polskiej Komisji Akredytacyjnej od 2010

Recenzent Narodowego Centrum Nauki od 2010

Członek rady gospodarczej przy staroście w Parczewie od 2015

Przewodniczący kapituły nagrody „Lider przedsiębiorczości powiatu parczewskiego” od 2016

Członek Rady Geologicznej przy Ministrze Środowiska od 2015

Ekspert Narodowego Centrum Nauki od 2016

Członek Rady Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego od 2016

Działalność w organizacjach naukowych:

międzynarodowych:

European Quaternary Malacologists, od 1995

polskich:

Polskie Towarzystwo Geograficzne – Klub Polarny, od 1987

Polskie Towarzystwo Geologiczne, od 1988

Stowarzyszenie Malakologów Polskich, od 1994

Klub stypendystów Fundacji Alexandra von Humboldta, od 1998

Opiekun naukowy studenckiego koła naukowego „Klub Aktywnego Czworzędownca - Gigant”, od 2005 do 2013

Opiekun naukowy studenckiego koła naukowego „Geoinżynierów”, od 2015