

**Wykaz referatów wygłoszonych na zebraniach naukowych  
Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego (2001-2010)**

2001		
<b>357</b>	11.01.2001	<b>Prof. dr hab. Janusz Skoczylas, mgr Katarzyna Grala:</b> <i>Poszukiwania marmuru Proconessos (Turcja).</i>
<b>358</b>	18.01.2001	<b>Prof. dr hab. Andrzej Muszyński, prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Ries krater w Niemczech i Kaali krater w Estonii.</i>
<b>359</b>	15.02.2001	<b>Dr Aleksander Protas:</b> <i>Kontakt płyt w basenie Sorbas (Hiszpania).</i>
<b>360</b>	22.02.2001	<b>Prof. dr hab. Janusz Skoczylas:</b> <i>Użytkowanie surowców skalnych w Chersonezie (Krym).</i>
<b>361</b>	01.03.2001	<b>Prof. dr hab. Kazimierz Tobolski:</b> <i>O geologii torfowisk i innych mokradł.</i>
<b>362</b>	08.03.2001	<b>Mgr Ditta Kicińska:</b> <i>Zjawiska krasowe w Czechach i na Słowacji.</i>
<b>363</b>	15.03.2001	<b>Prof. dr hab. Jerzy Liszkowski:</b> <i>Mechanizmy rozwoju, cechy geometryczne i kinematyczne oraz prognoza nieciągłych deformacji powierzchni terenu.</i>
<b>364</b>	29.03.2001	<b>Dr Marek Widera:</b> <i>Problemy litostratygrafii trzeciorzędu wschodniej Wielkopolski.</i>
<b>365</b>	05.04.2001	<b>Dr hab. inż. Marek Marciniak:</b> <i>Identyfikacja parametrów hydrogeologicznych warstwy wodonośnej metodą PARAMEX.</i>
<b>366</b>	12.04.2001	<b>Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski:</b> <i>Rafy.</i>
<b>367</b>	26.04.2001	<b>Prof. dr hab. Józef Górski:</b> <i>Wpływ czynników atmosferycznych na zmiany chemizmu wód podziemnych i powierzchniowych.</i>
<b>368</b>	10.05.2001	<b>Prof. dr hab. Jerzy Liszkowski:</b> <i>Rzeźbotwórcze znaczenie filtracyjnych deformacji gruntów.</i>
<b>369</b>	22.11.2001	<b>Dr Mirosław Makohonienko:</b> <i>Przemiany szaty roślinnej północno-wschodnich Chin w świetle analizy pyłkowej.</i>
<b>370</b>	06.12.2001	<b>Mgr Waldemar Machowiak:</b> <i>Stratygrafia i batymetria kredy okolic Turku.</i>
<b>371</b>	13.01.2001	<b>Mgr Henryk Walendowski:</b> <i>Wykorzystanie piaskowców depresji północnosudeckiej w architekturze.</i>
2002		

<b>372</b>	14.02.2002	<b>Dr Adam Bodzioch, mgr Anna Popławska, mgr Wojciech Kozłowski:</b> <i>Skamieniałości roślin lądowych z syluru okolic Nowej Słupi w Górach Świętokrzyskich — doniesienie wstępne.</i>
<b>373</b>	21.02.2002	<b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Wybrane zagadnienia paleogeografii środkowego Sudanu.</i>
<b>374</b>	07.03.2002	<b>Prof. AR dr hab. inż. Adam Niedzielski:</b> <i>Ciśnienie pęcznienia itów poznańskich i warwowych.</i>
<b>375</b>	14.03.2002	<b>Prof. dr hab. inż. Janusz Kotlarczyk, Prof. AGH dr hab. Tadeusz Ratajczak:</b> <i>Geologia i mineralogia ochr karpackich (na podstawie wystąpienia w Czerwonkach Hermanowskich).</i>
<b>376</b>	21.03.2002	<b>Prof. dr hab. Janusz Skoczylas:</b> <i>Petroarcheologiczne badania w El Alamein (Egipt).</i>
<b>377</b>	18.04.2002	<b>Prof. dr hab. Jerzy Głazek:</b> <i>Kras paleoceński Karpat Centralnych.</i>
<b>378</b>	09.05.2002	<b>Dr Marek Widera, Wojciech Ćwikliński, Witosław Janaszek, Anna Świgoń:</b> <i>Nowe dane o budowie geologicznej okolic zbiornika wodnego Jeziorsko i jego wpływie na otoczenie.</i>
<b>379</b>	16.05.2002	<b>Mgr Henryk Walendowski:</b> <i>Zwiedzanie hurtowni i zakładu obróbki kamienia budowlanego w Dąbrowie koło Poznania, Batorowska 9, dojazd indywidualny).</i>
<b>380</b>	22.10.2002	<b>Prof. Anto Raukas:</b> <i>Bedrock geology and mineral resources of Estonia.</i>
<b>381</b>	24.10.2002	<b>Dr Stefan Cwojdziański:</b> <i>Rozszerzająca się Ziemia — upomniana teoria, czy bliska przyszłość Ziemi.</i>
<b>382</b>	05.12.2002	<b>Prof. dr hab. Jerzy Głazek, mgr Joanna Jaworska, dr Rafał Ratajczak:</b> <i>O geologii Harcu (Niemcy).</i>
		<b>2003</b>
<b>383</b>	16.01.2003	<b>Dr Beata Jaworska-Szulc:</b> <i>Wpływ generalizacji modelu przepływu wód podziemnych.</i>
<b>384</b>	20.02.2003	<b>Prof. dr hab. Alfred Uchman:</b> <i>Głębokomorskie skamieniałości śladowe i ich zmiany ewolucyjne.</i>
<b>385</b>	27.02.2003	<b>Prof. dr hab. Marek Pozzi:</b> <i>Środowiskowe uwarunkowania lokowania odpadów przemysłowych w wyrobiskach górniczych.</i>
<b>386</b>	6.03.2003	<b>Prof. dr hab. Stanisław Staško:</b> <i>Zasilanie i drenaż wód podziemnych — wyniki badań z obszaru Sudetów.</i>

<b>387</b>	20.03.2003	<b>Dr Maria Górka, mgr Robert Radaszewski:</b> <i>Rozwój procesów i form eolicznych północno-wschodniej Sahary.</i>
<b>388</b>	27.03.2003	<b>Mgr Miłosz Huber:</b> <i>Z geologicznych badań Półwyspu Kola.</i>
<b>389</b>	24.04.2003	<b>Dr hab. Marek Spychalski:</b> <i>Pośrednie metody oszacowania współczynnika filtracji.</i>
<b>390</b>	22.05.2003	<b>Mgr Marek Rasała:</b> <i>Budowa geologiczna i kenozoiczna ewolucja wysadu solnego Damastawka.</i>
<b>391</b>	23.10.2003	<b>Dr Magdalena Wencka:</b> <i>Datowania metodą Elektronowego Rezonansu Paramagnetycznego, czyli o łapaniu czasu w pułapkę.</i>
<b>392</b>	6.11.2003	<b>Prof. dr hab. Jerzy Liszkowski, dr Robert Radaszewski, dr Paweł Wilkosz:</b> <i>Geologia i środowisko przyrodnicze Czarnohory.</i>
<b>393</b>	11.12.2003	<b>Dr Paweł Raczyński:</b> <i>Na drugim brzegu cechsztyńskiego morza — fauna płytkowodna w niecce północnosudeckiej i na pograniczu litewsko — łotewskim.</i>
		<b>2004</b>
<b>394</b>	12.02.2004	<b>Dr Jolanta Czerniawska:</b> <i>Główne strefy depozycyjne w zastoisku fazy gardnieńskiej — dolina Dolnej Łupawy.</i>
<b>395</b>	19.02.2004	<b>Prof. Jan Przybytek:</b> <i>Wpływ stanów hydrologicznych i temperatury na eksploatację ujęć infiltracyjnych.</i>
<b>396</b>	11.03.2004	<b>Prof. Karol Rotnicki:</b> <i>Względne zmiany poziomu Bałtyku na polskim wybrzeżu środkowym a rozwój systemu barierowo-lagunowego w holocenie.</i>
<b>397</b>	18.03.2004	<b>Dr Andrzej Pawuła:</b> <i>Projekt hydrogeologiczny na Saharze Mauretańskiej.</i>
<b>398</b>	25.03.2004	<b>Dr hab. Mariusz Kaczmarek:</b> <i>Teoretyczne modele procesów migracji zanieczyszczeń w osadach porowatych.</i>
<b>399</b>	1.04.2004	<b>Dr Mariusz Kędziński:</b> <i>Paleogeografia turonu i koniaku wschodniej części basenu wokółsudeckiego.</i>
<b>400</b>	22.04.2004	<b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Wydarzenia w systemie dolinnym górnego odcinka Nysy Kłodzkiej i ich interpretacja neotektoniczna.</i>
<b>401</b>	06.05.2004	<b>Dr Szymon Uścińowicz:</b> <i>Zmiany linii brzegowej południowego Bałtyku w późnym glacie i holocenie.</i>
<b>402</b>	13.05.2004	<b>Dr Piotr Krzywiec:</b> <i>O stylu strukturalnym ekstensji i inwersji bruzdy śródpolskiej w oparciu o wyniki interpretacji danych sejsmicznych.</i>

403	25.10.2004	<b>Prof. UAM dr hab. Andrzej Mizgajski:</b> <i>Wprowadzenie przez Polskę przepisów ochrony środowiska Unii Europejskiej.</i>
404	18.11.2004	<b>Dr Jacek Kotus:</b> <i>W peruwiańskim tyglu.</i>
405	25.11.2004	<b>Dr Marek Widera, mgr Rafał Derdowski, mgr Robert Karman:</b> <i>Deformacje tektoniczne w konińsko-turkowskich odkrywkach węgla brunatnego.</i>
	25.11.2004	<b>Mgr Rafał Derdowski, dr Marek Widera:</b> <i>Jaka jest geneza magnetytu w osadach podwęglowych KWB Konin S.A.? (KOMUNIKAT)</i>
406	2.12.2004	<b>Mgr Jan Koziar:</b> <i>Tensyjny rozwój orogénów śródlądowych. Część I — Mechanizm.</i>
407	9.12.2004	<b>Doc. dr hab. Janina Wiszniewska:</b> <i>Co łączy anortozyty ziemskie i księżycowe?</i>
408	16.12.2004	<b>Mgr Jan Koziar:</b> <i>Tensyjny rozwój orogénów śródlądowych. Część II — Przykłady regionalne.</i>
		<b>2005</b>
409	03.03.2005	<b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Zapadlisko Kudowy po 200 latach.</i>
410	10.03.2005	<b>Dr Aleksandra Grześkowiak:</b> <i>Gnejsy struktury Międzygórza: zapis kambro-ordowickiego metamorfizmu i deformacji z nałożonym heterogenicznie zapisem wydarzenia karbońskiego.</i>
411	17.03.2005	<b>Mgr Elżbieta Tołkanowicz:</b> <i>Kamienny wystrój metra w Warszawie.</i>
412	31.03.2005	<b>Mgr Jan Koziar:</b> <i>Terrany, czyli geologia w krainie duchów.</i>
413	07.04.2005	<b>Mgr Monika Kowal:</b> <i>Ahlan wa sahlan Oman — smaki arabskiego świata.</i>
414	14.04.2005	<b>Doc. dr hab. Janina Wiszniewska, dr hab. Zbigniew Sawłowicz:</b> <i>Przegląd australijskich złóż rud metali.</i>
415	12.05.2005	<b>Dr Alfred Stach:</b> <i>Analiza przestrzenna danych jakościowych. Aplikacje geologiczne.</i>
416	19.05.2005	<b>Prof. dr hab. inż. Krystian Probiez:</b> <i>Geoturystyczne aspekty budowy tunelu pod przełęczą św. Gottharda (Szwajcaria).</i>

	19.05.2005	<b>Dr inż. Marek Marcisz:</b> <i>Jakość węgla w złożu i produkcie handlowym.</i>
<b>417</b>	13.10.2005	<b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Od sferulek po glob ziemski.</i>
<b>418</b>	24.11.2005	<b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Satelitarne zdjęcia radarowe o wysokiej rozdzielczości w praktyce kartograficznej: przykłady z Sudetów.</i>
<b>419</b>	01.12.2005	<b>Prof. dr hab. Wojciech Stankowski:</b> <i>Warsztaty geomorfologiczne ISLANDIA 2005.</i>
<b>420</b>	08.12.2005	<b>Dr Robert Radaszewski, dr Paweł Wilkosz:</b> <i>Geologia i środowisko przyrodnicze rejonu IV katarakty Nilu, Sudan.</i>
		<b>2006</b>
<b>421</b>	19.01.2006	<b>Mgr Małgorzata Mrozek-Wysocka:</b> <i>Petroarcheologiczne badania na egipskim wybrzeżu Morza Śródziemnego.</i>
<b>422</b>	26.01.2006	<b>Mgr Danuta Nawrocka:</b> <i>Petroarcheologiczne badania nad Morzem Martwym i Jeziorem Galilejskim.</i>
<b>423</b>	23.03.2006	<b>Dr Farag Nasur:</b> <i>Great man-made river project (Northern Africa, Libia).</i>
<b>424</b>	30.03.2006	<b>Dr Katarzyna Machowiak:</b> <i>Geologia, ludność i przyroda Mongolii.</i>
<b>425</b>	06.04.2006	<b>Dr hab. Zbigniew Sawłowicz:</b> <i>Prezentacja wiedzy w piśmie i słowie — wybrane ciekawostki i nowości.</i>
<b>426</b>	20.04.2006	<b>Dr Janusz Badura, dr Bogusław Przybylski:</b> <i>Czy struktury koliste w Sudetach i na bloku przedsudeckim mogą mieć pochodzenie uderzeniowe?</i>
<b>427</b>	18.05.2006	<b>Dr Mirosław Jastrzębski:</b> <i>Ewolucja tektonometamorficzna marmurów w kopule orlicko-śnieżnickiej.</i>
<b>428</b>	25.05.2006	<b>Prof. UŚ dr Tom van Loon:</b> <i>Enigmatic deformations of an alluvial plain.</i>
<b>429</b>	01.06.2006	<b>Dr Mentor Murtezi:</b> <i>Kwaśne metawulkanity w kopule orlicko-śnieżnickiej: pochodzenie i ewolucja tektonometamorficzna.</i>
<b>430</b>	08.06.2006	<b>Dr Arkadiusz Kryczka:</b> <i>Analiza współpracy wybranych konstrukcji z podłożem gruntowym.</i>
<b>431</b>	19.10.2006	<b>Dr Jurand Wojewoda:</b> <i>Współcześnie aktywne uskoki w Sudetach.</i>

432	14.12.2006	<b>Krzysztof Owocki:</b> <i>Geologia Księżyca i Marsa.</i>
		<b>2007</b>
433	11.01.2007	<b>Prof. dr hab. Alojzy Woś (WNGiG UAM):</b> <i>Przyroda i człowiek Wysp Galapagos.</i>
434	18.01.2007	<b>Krzysztof Owocki, Artur Sieniuc, Alan Zajac (III rok Geologii UAM):</b> <i>Fauna późnego triasu w Krasiejowie.</i>
		<b>Dr Beata Gruszka, prof. dr hab. Tomasz Zieliński (IG UAM):</b> <i>Sedymentologiczny aspekt odkryć paleontologicznych w Krasiejowie (trias, Nizina Opolska).</i>
435	1.03.2007	<b>Dr Adam Szynkiewicz (ING UWr):</b> <i>Kras pod piramidami Saqqara i Giza, Egipt.</i>
436	19.04.2007	<b>Dr hab. Piotr Krzywiec (PIG Warszawa):</b> <i>Nowy model późnokredowo-paleogeńskiej inwersji stref Sorgenfreia-Tornquista i Teisseyre'a-Tornquista i jego krytyka w oparciu o wyniki interpretacji danych sejsmicznych.</i>
437	10.05.2007	<b>Prof. dr hab. Jerzy Głazek (IG UAM):</b> <i>Warsztaty geomorfologiczne INDIE'2006: między Butanem a Bangladeszem oczami geologa.</i>
438	16.10.2007	<b>Dr Czesław August (ING UWr):</b> <i>Wietrzenie materii górnego płaszczka Ziemi występującej w trzeciorzędowych bazaltoidach Dolnego Śląska.</i>
439	15.11.2007	<b>Dr inż. Iwona Jonczy (Politechnika Śląska, Wydz. Górnictwa i Geologii):</b> <i>Wybrane kamieniołomy piaskowca godulskiego jako jedna z atrakcji geoturystycznych Beskidu Śląskiego.</i> <b>Dr inż. Magdalena Kokowska-Pawłowska, dr inż. Marek Marcisz, dr inż. Katarzyna Stanienda (Politechnika Śląska, Wydz. Górnictwa i Geologii):</b> <i>Walory geoturystyczne Garbu Chełma.</i>
440	22.11.2007	<b>Dr Joanna Trąbska (Instytut Archeologii, Uniwersytet Rzeszowski):</b> <i>Związki żelaza w paleolicie: znaczenie i potencjalna baza surowcowa.</i>
		<b>2008</b>
441	10.04.2008	<b>Prof. dr Tom van Loon (IG UAM):</b> <i>Natural nuclear reactor in Gabon (Africa) – geological event 1.5-2.0 billion years ago.</i>

442	29.05.2008	<b>Dr Franz Kockel</b> (BGR Hannover): <i>Stratigraphical and palaeogeographical framework of the Southern Permian Basin (the Jurassic, early and late Cretaceous, the Tertiary).</i>
443	29.05.2008	<b>Prof. dr hab. Janusz Skoczylas</b> (IG UAM): <i>Adaptacja kamieniołomu wapienia w Siggiewi (Malta) dla potrzeb turystyki.</i>
444	6.11.2008	<b>Mgr Mateusz Zieliński</b> (IG UAM): <i>W poszukiwaniu Archaeopteryxa. Wyprawa do Solnhofen i Holzmaden.</i>
445	25.11.2008	<b>Mgr inż. Kazimierz Kozakiewicz</b> (Wałbrzych): <i>Geofascynacje.</i>
446	18.12.2008	<b>Dr hab. Maria Górską-Zabielska</b> (WNGiG UAM): <i>Największe, chronione(?) prawem głazy narzutowe Pribalticum.</i>
		<b>2009</b>
447	15.01.2009	<b>Mgr Witold Matyszczyk</b> (IGMiP UW): <i>Minerały niobu i tantalu oraz pierwiastków ziem rzadkich pegmatytów okolic Podgórzyna (masyw Karkonoszy).</i>
448	22.01.2009	<b>Dr hab. Maria Górską-Zabielska</b> (WNGiG UAM): <i>Wielkie topnienie – na ile fakt medialny a na ile realne zagrożenie?</i>
449	12.03.2009	<b>Dr hab. Maria Górską-Zabielska</b> (WNGiG UAM): <i>Fennoskandzkie obszary alimentacyjne osadów akumulacji glacialnej i glaciofluwialnej lobu Odry.</i>
450	19.03.2009	<b>Dr Iwona Hildebrandt-Radke</b> (WNGiG UAM): <i>Antropogeniczne przekształcenia rzeźby a rozwój systemów osadniczych i gospodarczych w pradziejach i wczesnym średniowieczu na przykładzie regionu środkowej Obry.</i>
451	2.04.2009	<b>Dr Błażej Berkowski</b> (IG UAM): <i>Gorące oazy głębi oceanicznych – fauny współczesnych podmorskich źródeł hydrotermalnych.</i>
452	23.04.2009	<b>Supawit Yawsangratt, MSc</b> (IG UAM): <i>Geology of Thailand and how to use geophysical airborne data for geological mapping.</i>
453	4.06.2009	<b>Dr Izabella Nowak</b> (PAN Wrocław): <i>Uwagi o wieku intruzji bazytowych w granitognejsach izerskich: wyniki oznaczeń metodą U-Pb na pojedynczych ziarnach cyrkonu (SHRIMP).</i>
454	29.10.2009	<b>Dr n. med. Zbigniew Karaś</b> : <i>Nikiel - zagrożenia, objawy chorobowe.</i>
455	19.11.2009	<b>Dr hab. Marek Widera</b> (IG UAM): <i>Wykorzystanie i geologia złóż uranu na świecie i w Polsce – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość.</i>

456	26.11.2009	<b>Mgr Monika Nowak, dr Wojciech Stawikowski</b> (IG UAM): <i>Ksenolity perydotytowe z bazanitów ze wzgórza Wołek (Góry Kaczawskie) – dane petrologiczne a obserwacje mikrostrukturalne.</i>
457	3.12.2009	<b>Mgr Monika Tyrra</b> (WNGiG UAM): <i>Paweł Edmund Strzelecki (1797 - 1873) - podróżnik, geolog, odkrywca.</i>
458	10.12.2009	<b>Dr Jurand Wojewoda</b> (ING UW): <i>Zastosowanie zdjęć lidarowych w pracach kartograficznych na obszarze Gór Stołowych.</i>
459	17.12.2009	<b>Mgr Wojciech Paciura</b> (PIG Warszawa): <i>Centralna Baza Danych Geologicznych</i>
		<b>2010</b>
460	14.01.2010	<b>Dr Katarzyna Machowiak</b> (Politechnika Poznańska), <b>dr Wojciech Stawikowski</b> (IG UAM): <i>Relacja z wyprawy badawczej w masyw granitowy Baga Gazrin Chuluu (Mongolia Środkowa), lato 2009.</i>
461	21.01.2010	<b>Dr Marek Zajczkowski</b> (Instytut Oceanologii PAN, Sopot): <i>Współczesne procesy sedymentacji w zmieniającym się klimacie fiordów Spitsbergenu.</i>
462	4.03.2010	<b>Mgr Gabriela Sąsiadek</b> (Politechnika Poznańska): <i>VCPT jako nowa technika sondowań statycznych (prace nad rozwojem metody).</i>
463	18.03.2010	<b>Dr Till Hanebuth</b> (University of Bremen): <i>Tracing the Quaternary sedimentary pathway across the high-energy SW Atlantic continental margin (mudbelts, shelf terraces, slides, canyons, turbidite and contourite systems).</i>
464	15.04.2010	<b>Dr Tomasz Pawlik</b> (ING UW): <i>Jak mikrowrostki w cyrkonach zapisują historię geologiczną Gór Sowich?</i>
465	14.10.2010	<b>Prof. UAM dr hab. Błażej Berkowski</b> (IG UAM): <i>Płeć, dobór płciowy i strategia zachowań samic i samców.</i>