

**Wykaz referatów wygłoszonych na zebraniach naukowych
Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego (2011-2020)**

		2011
466	13.01.2011	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Ekologia w tradycji i nauczaniu kościoła katolickiego.</i>
467	20.01.2011	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Przemiany ziemskiego systemu przyrody.</i>
468	24.02.2011	Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (IG UAM): <i>Biogeografia.</i>
469	3.03.2011	Dr hab. Anna Wysocka (IGP UW): <i>Neogeńskie baseny sedymentacyjne związane ze strefami przesuwczymi (N Wietnam): geneza, litofacje, środowiska.</i>
470	10.03.2011	Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (IG UAM): <i>Biogeografia – część 2.</i>
471	28.04.2011	Dr Paweł Wilkosz (Dyrektor Zespołu Geologii i Projektowania INVESTGAS S.A.): <i>Podziemne kawernowe magazyny gazu w Polsce - teraźniejszość i przyszłość.</i>
472	5.05.2011	Dr inż. Marian Kiełt (Geofizyka Toruń): <i>Gaz łupkowy w Polsce: możliwości, nadzieje, zagrożenia.</i>
473	19.05.2011	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Morfologiczne podobieństwo i genetyczna różnorodność na przykładzie małych form bezodpływowych.</i>
474	26.05.2011	Dr Julita Biernacka (IG UAM): <i>Jak wyglądały Karkonosze w późnej kredzie: wskazówki z niecki północnosudeckiej.</i>
475	16.06.2011	Dr Marcin Siepak (IG UAM): <i>Chemizm wód podziemnych piętra neogeńsko-paleogeńskiego niecki wielkopolskiej.</i>
476	25.10.2011	Prof. dr hab. Janusz Skoczyła (IG UAM): <i>O początkach geologii w Wielkopolsce.</i>
477	24.11.2011	Dr Michał Fic (AQUAGEO): <i>Śniegi Kilimandżaro źródłem wody dla Afryki.</i>
478	29.11.2011	Prof. dr hab. Janusz Skoczyła (IG UAM): <i>Uniwersytecka geologia w Poznaniu w latach 1919-1939.</i>
479	8.12.2011	Dr Witold Szczuciński (IG UAM): <i>Geologiczne skutki tsunami z 11 marca 2011 r. w rejonie Sendai, Japonia.</i>

480	15.12.2011	Mgr Roksana Knapik (Karkonoski Park Narodowy): <i>Na geologicznym szlaku – georóżnorodność i geoturystyka w Karkonoskim Parku Narodowym.</i>
		2012
481	9.02.2012	Prof. dr hab. Janusz Skoczylas (IG UAM): <i>Uniwersytecka geologia w Poznaniu w latach 1940-1969.</i>
482	23.02.2012	Prof. UAM dr hab. Mirosław Makohonienko (WNGiG): <i>Geoturystyczne atrakcje wyspy Jeju (Korea Południowa).</i>
483	22.03.2012	Dr Krzysztof K. Vorbrich (CBK PAN): <i>Geograficzno-geologiczne aspekty wypraw Jamesa Cooka z udziałem Forsterów z Gdańska.</i>
484	10.05.2012	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Nowe dane luminescencyjne wieku moraskiego impaktu.</i>
485	17.05.2012	Prof. dr hab. Andrzej Muszyński (IG UAM): <i>Łowcy meteorytów (MM) w Morasku.</i>
486	21.11.2012	Prof. UAM dr hab. Mirosław Makohonienko (WNGiG): <i>Badania paleośrodowiskowe obszaru Poznania.</i>
487	28.11.2012	Natalia Judkowiak, Monika Szokaluk, Paulina Rój, Weronika Erdman, Artur Bartos, dr Agata Duczmal-Czernikiewicz (IG UAM): <i>Geologia Bajkału – relacja z wyprawy studenckiej 2012.</i>
		2013
488	9.01.2013	Mgr inż. Wojciech Czeakała (IG UAM + Uniwersytet Przyrodniczy): <i>Udział biosfery i hydrosfery w tworzeniu izotopów węgla.</i>
489	23.01.2013	Mgr Jakub Niebieszczański (Instytut Prahistorii UAM): <i>Anthemountas Valley Archaeological Project – z badań w Grecji Północnej (Macedonia) w sezonach 2010 i 2011.</i>
490	24.04.2013	Prof. dr hab. Andrzej Muszyński (IG UAM): <i>Poszukiwania meteorytów w rezerwacie „Meteoryt Morasko”.</i>
491	8.05.2013	Prof. dr hab. Tom van Loon (IG UAM): <i>The origin of the ‘silver sands’ in the Dutch/German/Belgian border area.</i>
492	21.11.2013	Filip Bielicki (IG UAM): <i>Studia w arktycznym rajach sedymentologa – Svalbard.</i>
493	28.11.2013	Inż. Giovanni Rossinelli : <i>Mining in Peru – general overview, historical and future exploitation of gold, silver, and cooper.</i>

2014		
494	15.01.2014	Dr Krzysztof Szopa (UŚ): <i>Szukając igieł w stogu siana: polska gałąź mołdawitów w aspekcie ustaleń elipsoidy rozrzutu tektytów Nördlinger Ries - studium geochemiczne i dystrybucyjne.</i>
495	22.01.2014	Prof. dr hab. Jerzy Fedorowski (IG UAM): <i>Uniwersytecki Park Historii Ziemi.</i>
496	29.01.2014	Dr Joanna Jaworska (IG UAM): <i>Między Limą a Cuzco.</i>
497	12.03.2014	Dr Ditta Kicińska (IG UAM): <i>Zjawiska krasowe i jaskinie Gór Prokletije (Czarnogóra).</i>
498	26.03.2014	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Nowe datowania upadku meteorytu Morasko.</i>
499	2.04.2014	Prof. UAM dr hab. Jędrzej Wierzbicki (IG UAM): <i>Prekonsolidacja – ślad przeszłości w osadach niezłityfikowanych.</i>
500	19.11.2014	Dr hab. Joanna Rotnicka (IG UAM): <i>Wydmy na Marsie – takie same jak na Ziemi, czy może inne?</i>
501	3.12.2014	Dr Ditta Kicińska (IG UAM): <i>Wpływ ascenzyjnej cyrkulacji wód na powstanie Jaskini Bielskiej (Tatry Bielskie) i Jaskini Studnisko (Jura Krakowsko-Częstochowska).</i>
502	10.12.2014	Dr hab. Edward Chwieduk (IG UAM): <i>Dlaczego skamieniałości są rzadkością?</i>
2015		
503	14.10.2015	Dr hab. Agata Duczmal-Czernikiewicz (IG UAM): <i>Gaz w łupkach w Polsce – sukces czy porażka?</i>
504	25.02.2015	Dr Katarzyna Skolasińska (IG UAM): <i>Powódź 2010 i 2011 w dolinie Warty w Poznaniu – zapis w osadach.</i>
505	11.03.2015	Dr hab. Edward Chwieduk (IG UAM): <i>Pochodzenie i wczesne etapy ewolucji życia na Ziemi.</i>
506	18.03.2015	Prof. dr hab. Józef Górski, dr Marcin Siepak (IG UAM): <i>Występowanie i geneza wód zabarwionych i zasolonych w utworach paleogenu i neogenu w środkowej i południowo-zachodniej Wielkopolsce.</i>
507	25.03.2015	Prof. dr hab. Jan Przybyłek, prof. UAM dr hab. Marek Widera (IG UAM): <i>Przyszłość rozwoju górnictwa węgla brunatnego w Wielkopolsce a zagrożenia środowiskowe.</i>

508	25.11.2015	Mgr Marek Michałkowski (absolwent IG UAM): <i>Warany, pająki, błoto i ... złoto – relacja z wyprawy do Laosu.</i>
		2016
509	27.01.2016	Mgr Michalina Dzwoniarek-Konieczna (IG UAM): <i>Badania geoarcheologiczne w irackim Kurdystanie.</i>
510	9.03.2016	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Nowe datowania moraskiego impaktu.</i>
511	6.04.2016	Prof. dr hab. Janusz Skoczylas (IG UAM): <i>Wykorzystanie surowców skalnych w początkach państwa polskiego.</i>
512	13.04.2016	Dr hab. Agata Duczmal-Czernikiewicz, prof. UAM (IG UAM): <i>Mikroskopia kruszcowa w badaniach geologicznych.</i>
513	8.06.2016	Prof. dr hab. Wojciech Stankowski (IG UAM): <i>Przemiany Ziemi – seria przypadków czy realizowany projekt?</i>
		2017
514	18.01.2017	Prof. dr hab. Tomasz Zieliński (IG UAM): <i>Delty – spojrzenie z kilku perspektyw.</i>
515	15.03.2017	Dr hab. Joanna Gęgotek (Instytut Filozofii UW): <i>Geologia jako nauka pogranicza. Metodologia geologii z perspektywy filozofii nauki.</i>
516	12.04.2017	Dr hab. Edward Chwieduk, prof. UAM (IG UAM): <i>Pracownia Muzeum Ziemi, WNGiG UAM – działalność i zbiory.</i>
517	10.05.2017	Dr Andrzej Pawuła (IG UAM): <i>Solanka w utworach cechsztynu i czerwonego spągowca.</i>
518	8.11.2017	Prof. dr hab. Janusz Skoczylas (IG UAM): <i>Początki terminu GEOLOGIA w Polsce.</i>
		2018
519	24.01.2018	Dr Krzysztof Starzec, dr inż. Jan Barmuta (AGH w Krakowie): <i>Budowa strukturalna Karpat Zachodnich - nowe dane, nowe metody, nowa interpretacja.</i>
520	28.02.2018	Dr Małgorzata Dziwięcka: <i>Botswana – życie na wsi afrykańskiej na Pustyni Kalahari, nad Okavango, jako nauczycielka; aids, obyczaje, tradycje, wierzenia.</i>

521	7.03.2018	Prof. dr hab. Janusz Skoczylas (IG UAM): <i>Początki geoturystyki. Daniel Vetter (1592-1669) autorem pierwszego przewodnika po Islandii.</i>
522	21.03.2018	Jakub Sauerma n: <i>Ural 2017 - relacja z wyjazdu.</i>
523	11.04.2018	Prof. dr hab. Franciszek Czechowski : <i>Molekularne echo życia w skałach osadowych (paleośrodowiska, biomarkery, biozapis) – aplikacje.</i>
524	25.04.2018	Mgr Aleksander Dominiczak (IG UAM): <i>Sedymentacja uwarunkowana dynamiczną recesją lodowca oraz pogrzebanie węgla w zatokach fiordowych, Hornsund, Svalbard.</i>
		2019
525	24.01.2019	Prof. PAN dr hab. Piotr Krzywiec (ING PAN Warszawa): <i>Nowy model otwierania Atlantyku (Gabon-Brazylia) – wyniki reinterpretacji danych sejsmicznych.</i>
526	27.02.2019	Prof. Jonathan Redfern (University of Manchester): <i>“Leveraging the outcrops” – the key to successful exploration: a case study investigating offshore Mesozoic oil and gas plays along the Central Atlantic Margin.</i>
527	22.05.2019	Mgr Łukasz Grzybowski (IG UAM): <i>Powstawanie i ewolucja diapirów solnych na przykładzie rozwoju struktury solnej Goleniowa w mezozoiku.</i>
		2020
528	22.01.2020	Prof. PAN dr hab. Piotr Krzywiec (PAN Warszawa): <i>Późnokredowo-kenozoiczna ewolucja wysadu solnego Szamotuł i jego otoczenia – wnioski z interpretacji danych sejsmicznych.</i>
529	25.11.2020 online	Prof. PAN dr hab. Mirosław Jastrzębski (ING PAN, Ośrodek Badawczy we Wrocławiu): <i>Amazonia, Afryka czy Bałtyka, gdzie i kiedy rodziły się protolity skał metaosadowo-wulkanicznych Sudetów Wschodnich?</i>
530	16.12.2020 online	Mgr Tomasz Czerny (Spółka TESH Doboszowice): <i>Wybrane atrakcje geologiczne parków narodowych południowej Afryki (RPA, Namibia).</i>