

Historia Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego

Andrzej Piotrowski^{1,2}, Paweł Sydor^{1,2}



A. Piotrowski P. Sydor

History of the Szczecin Branch of the Polish Geological Society. Prz. Geol., 70: 314–318.

Abstract. The Szczecin Branch of the Polish Geological Society was established on 24th April 1959, initially as the Szczecin Circle. The organizational meeting was held at the Science Workers Club of the Szczecin University of Technology. There were 14 founders. The first Chairman was Eugeniusz Koziół. On 12th September 1971, the Szczecin Circle was transformed into the Szczecin Branch. The Szczecin Branch was the organizer of four Polish Geological Society annual meeting – in Szczecin (years 1983 and 2010), in Międzyzdroje (1999) and in Koszalin (2017). Scientific meetings of the members were carried out once a month. Almost every year, field conferences were held around Western Pomerania, Mecklenburg and Brandenburg.

Keywords: Szczecin Branch of the Polish Geological Society, branch history

Koło Szczecińskie Polskiego Towarzystwa Geologicznego powstało 24 kwietnia 1959 r., z inicjatywy ówczesnego Geologa Wojewódzkiego Eugeniusza Kozióła. Już wcześniej, przez półtora roku, prowadzone były prace organizacyjne. Pierwsze zebranie organizacyjne odbyło się w siedzibie Klubu Pracowników Nauki Politechniki Szczecińskiej przy ul. Wielkopolskiej w Szczecinie. Członkami założycielami było 13 osób: Zygmunt Chudecki, Gabriela Cierpicka, Halina Głuszkiewicz, Eugeniusz Koziół (ryc. 1), Czesław Koźmiński, Ludomir Mączka (ryc. 2), Andrzej Pietraszkiewicz (ryc. 2), Teofil Podhorodecki, Krzysztof Prawdzic, Adam Radzikowski, Krzysztof Schoeneich, Cze-

śław Szawerdo, Jan Ziębakowski. Koło powołano dzięki wsparciu i z upoważnienia przewodniczącego Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Geologicznego Henryka Świdzińskiego przy udziale delegata Zarządu Głównego, wiceprzewodniczącego Zdzisława Pazdro (Koziół, 2003, 2006).

Pierwszym Przewodniczącym Koła Szczecińskiego był Eugeniusz Koziół (ryc. 1). Działalność koła ograniczała się do posiedzeń naukowych z odczytami, na które zapraszano prelegentów z całego kraju. Tematyka wystąpień była bardzo zróżnicowana: od zagadnień lokalnej geologii stosowanej po budowę regionalną Polski. Posiedzenia naukowe cieszyły się dużym zainteresowaniem wśród członków Koła, których liczba sukcesywnie rosła (ryc. 3). W połowie lat sześćdziesiątych XX w. powstała w Szczecinie placówka terenowa (Państwowego) Instytutu Geologicznego, co



Ryc. 1. Pierwszy Przewodniczący Koła Szczecińskiego – Eugeniusz Koziół. Fot z arch. Oddz. Szczec. PTGeol

Fig. 1. The first Chairman of the Szczecin Circle of the Polish Geological Society – Eugeniusz Koziół. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch

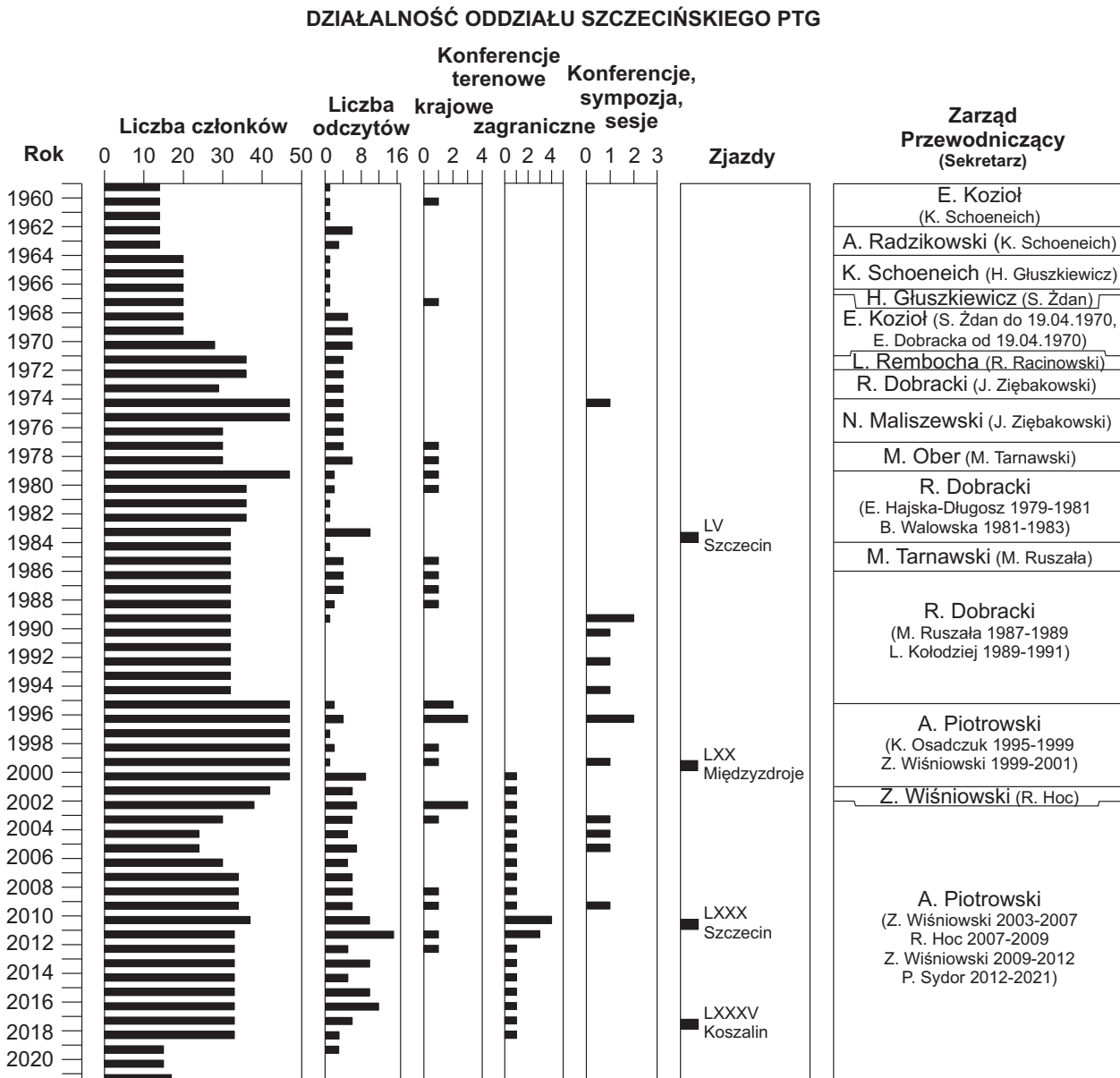


Ryc. 2. Członkowie-założyciele Koła Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego – na pierwszym planie od lewej Andrzej Pietraszkiewicz i Ludomir Mączka. Fot z arch. Oddz. Szczec. PTGeol

Fig. 2. The founders of the Szczecin Circle of the Polish Geological Society – in the foreground from the left Andrzej Pietraszkiewicz and Ludomir Mączka. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch

¹ Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział Pomorski, ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin, andrzej.piotrowski@pgi.gov.pl; pawel.sydor@pgi.gov.pl

² Polskie Towarzystwo Geologiczne, Oddział Szczeciński, ul. Wieniawskiego 20, 71-130 Szczecin.



Ryc. 3. Podsumowanie działalności Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego w latach 1959–2021
Fig. 3. Summary of activity of the Szczecin Branch of the Polish Geological Society in 1959–2021

przyczyniło się do dalszego wzrostu liczby członków Towarzystwa.

Decyzją Zarządu Głównego PTGeol w Krakowie w dniu 12 września 1971 r. Koło Szczecińskie zostało przemianowane w Oddział Szczeciński, który – zgodnie ze statutem – jest miejscem spotkań oraz wymiany wiedzy pracowników naukowych i geologów praktyków, a także integracji towarzyskiej różnych pokoleń środowiska miłośników nauk o Ziemi. Powyższe cele Oddział Szczeciński PTGeol realizuje poprzez organizację referatów, konferencji środowiskowych, konferencji terenowych krajowych i zagranicznych oraz zjazdów.

Posiedzenia naukowe były realizowane raz w miesiącu, oprócz miesięcy letnich (urlopowych) czy też będących sezonem prac terenowych. W okresie 1959–2020 wygłoszono ponad 300 referatów. W ostatnim ćwierćwieczu sesje refe-

ratowe przypadają na kwartały pierwszy i czwarty. W kwartale drugim odbywały się konferencje terenowe.

Dotychczasowymi siedzibami towarzystwa były w kolejnych latach:

- 1959–1962 – Oddział Geologii Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej, Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4;
- 1962–1966 – Politechnika Szczecińska, Zakład Fundamentowania, Szczecin, Aleja Piastów 30,
- 1966–1994 – (Państwowy) Instytut Geologiczny, Szczecin, ul. Storrady 1;
- 1994 (przez kilka miesięcy) – Urząd Wojewódzki, Oddział Geologii, Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4;
- 1994–2002 – Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, ul. Felczaka 30;
- 2002–obecnie – Państwowy Instytut Geologiczny, Szczecin, ul. Wieniawskiego 20.

OGÓLNOPOLSKIE ZJAZDY PTGeol

Do 1959 r. na Ziemi Szczecińskiej odbyły się dwa ogólnopolskie zjazdy Polskiego Towarzystwa Geologicznego – XXI i XXVIII.

XXI Zjazd Ogólnopolski Polskiego Towarzystwa Geologicznego w 1948 r. obejmował problematykę geologiczną Pomorza Szczecińskiego oraz Wielkopolski i Kujaw. XXVIII Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego w czerwcu 1955 r. został zorganizowany przez Zdzisława Pazdro z Gdańska oraz Annę Czekalską i Bogumiłą Krygowskiego z Poznania.

Oddział Szczeciński PTGeol zorganizował kolejne cztery zjazdy, przede wszystkim ze wsparciem organizacyjnym i finansowym Państwowego Instytutu Geologicznego.

LV Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego zatytułowany *Geologia i zagadnienia złożowe paleozoiku i mezozoiku oraz zagadnienia geologii stosowanej na tle budowy geologicznej utworów kenozoicznych regionu Pomorza Zachodniego* odbył się w Szczecinie w dniach 15–17 września 1983 r. (ryc. 4 – patrz str. 357) (Grocholski, 1983). Zaplanowane trasy wycieczkowe obejmowały Wzgórza Szczecińskie, Wyspę Wolin, odcinek wybrzeża związany z granicami dawnego województwa szczecińskiego. Przewodniczącym zjazdu był Wojciech Grocholski, wiceprzewodniczącymi: Ryszard Dobracki, Ryszard Dadlez, Waław Ryka i Mieczysław Solak.

Kolejnym zjazdem zorganizowanym przez Oddział Szczeciński był LXX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego zatytułowany *Problemy geologii, hydrogeologii i ochrony środowiska wybrzeża morskiego Pomorza Zachodniego*, który odbył się w dniach 10–12 czerwca 1999 r. w Międzyzdrojach (ryc. 5) (Borówka i in., 1999). Zaplanowane trasy wycieczkowe obejmowały wybrzeże od Świnoujścia po Trzęsacz. Ponadto w ramach zjazdu odbyła się konferencja terenowa na Rugię w Niem-

czech. Podróż do Sassnitz odbyła się katamaranem. Przewodniczącą zjazdu była Michalina Ruszała, wiceprzewodniczącymi: Andrzej Piotrowski i Andrzej Witkowski.

LXXX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego zatytułowany *Budowa geologiczna, geologia naftowa, wody geotermalne i ochrona środowiska Bloku Gorzowa-Pojezierza Myśliborskiego* odbył się w Szczecinie w dniach 11–14 września 2010 r. (ryc. 6 – patrz str. 357) (Karnkowski, Piotrowski, 2010). Przewodniczącymi zjazdu byli Andrzej Piotrowski oraz Paweł Karnkowski. Trasy wycieczkowe obejmowały m.in. Geotermię w Pyrzycach, obszar złoża ropy i gazu Barnówko–Mostno–Buszewo i okolice Cedyni. Dwie wycieczki odbyły się na terenie Niemiec. W dolinie Odry w miejscowości Stolpe złożono kwiaty na grobie Leopolda von Bucha. Inna trasa prowadziła do kamieniołomu w Rüdersdorf położonego na wschodnim obrzeżu Berlina.

LXXXV Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego zatytułowany *Budowa geologiczna południowego Bałtyku i Pomorza Środkowego oraz aktualne problemy geologii morza w perspektywie polskich badań oceanicznych* odbył się w dniach 18–21 września 2017 r. w Koszalinie (Piotrowski, Karnkowski, 2017). Przewodniczącym zjazdu był Artur Skowronek, wiceprzewodniczącymi byli Andrzej Piotrowski, Paweł Karnkowski oraz Wojciech Jegliński. Tematyką sesji referatowej były polskie badania oceanów (z udziałem firmy Interocanmetal i Uniwersytetu Szczecińskiego), dna Morza Bałtyckiego (prezentował Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Geologicznego), wybrzeża morskiego (prezentował Oddział Szczeciński Polskiego Towarzystwa Geologicznego). Trasy wycieczkowe obejmowały środkowy odcinek polskiego wybrzeża Morza Bałtyckiego, od Trzęsacza po Jezioro Jamno, a także północną część Pomorza Środkowego. Odbyła się także wycieczka terenowa na terytorium Danii, na Wyspę Bornholm.



Ryc. 5. Uczestnicy LXX Ogólnopolskiego Zjazdu PTGeol w 1999 r. w Międzyzdrojach. W pierwszym rzędzie od lewej stoją: E. Kozioł, ?, W. Ginalska-Prokop, H. Marcinkowska, Z. Matkowska, B. Lis, A. Pasieczna, ?, ?, W. Mizerski, R. Kramarska, ?, A. Piotrowski. Fot z arch. Oddz. Szczec. PTGeol

Fig. 5. Participants of the 70th National Congress of the Polish Geological Society in 1999 in Międzyzdroje. In the first row, from left: E. Kozioł, ?, W. Ginalska-Prokop, H. Marcinkowska, Z. Matkowska, B. Lis, A. Pasieczna, ?, ?, W. Mizerski, R. Kramarska, ?, A. Piotrowski. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch

W dniach 24–26 września 2007 r. odbyła się wspólna konferencja (*Geo-Pomerania Geology cross-bordering the Western and Eastern European Platform*) zorganizowana przez Deutsche Geologische Gesellschaft i PTGeol. Siedzibą konferencji był Szczecin, ale konferencje terenowe objęły obszar Niemiec i Polski. Członkowie Oddziału Szczecińskiego PTGeol byli członkami komitetów honorowego i organizacyjnego oraz prowadzili wycieczki po obszarze Pomorza Zachodniego. W konferencji uczestniczyło łącznie około 300 osób z Polski, Niemiec i innych krajów. Materiały konferencyjne zostały opublikowane w *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* (Röhling i in., 2007) oraz w *Biuletynie Państwowego Instytutu Geologicznego* (tom 424).

Należy zwrócić uwagę na lokalizację Szczecina, jako jedynego dużego miasta na terenie Polski położonego na zachód od Odry, co ma wpływ na horyzonty zainteresowań członków oddziału. Po roku 1989 nastąpiła możliwość poznawania ziem położonych na zachód od granicy państwa, od granicy politycznej istniejącej od 1945 r. (wcześniej w historii nigdy tej granicy nie było). Tereny te zawsze tworzyły jedność polityczno-kulturową z Pomorzem Szczecińskim. Zrozumiałe jest więc duże zainteresowanie członków Oddziału Szczecińskiego PTGeol problematyką geologiczną i geoarcheologiczną terenów sięgających po Arkonę i Łabę.

Odczyty służyły zapoznaniu się z osiągnięciami w poszczególnych branżach geologii stosowanej. Spełniały również funkcję popularyzatorską wśród grona członków innych towarzystw (geografów, leśników, gleboznawców, itp.). W 1974 r. zorganizowano konferencję *Zakłady chemiczne Police a ochrona środowiska Przyrodniczego* (Eugeniusz Koziół i Ryszard Dobracki). Podejmowano działania na rzecz uporządkowania zbiorów geologicznych, które znajdowały się w zbiorach Muzeum Pomorza Zachodniego. Ostatecznie znalazły się one w zbiorach muzeum geologicznego powstałego w 1986 r. na Uniwersytecie Szczecińskim. Warto tu przytoczyć zapiski Barczyka (2011), członka Koła Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego, który wspomina przyjazdy do Szczecina w 1950 r., aby zaopatrzyć się w zbiory dla potrzeb Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. W 1973 r. przedłożono do władz wojewódzkich memoriał w sprawie najpilniejszych zadań w zakresie geologii stosowanej w województwie szczecińskim (surowce mineralne, zaopatrzenie w wodę, ochrona środowiska) (Ryszard Dobracki i Eugeniusz Koziół). Przedkładano opinie do planu zagospodarowania przestrzennego Szczecina (Ryszard Dobracki).

W dniu 24 kwietnia 1996 r. w Oddziale Szczecińskim PTGeol odbyła się konferencja z okazji 75-lecia powstania PTGeol w Polsce i 37 lat istnienia Oddziału Szczecińskiego towarzystwa.

KONFERENCJE TERENOWE KRAJOWE

Prawie każdego roku odbywały się konferencje krajowe połączone z wycieczkami po Pomorzu Zachodnim, Ziemi Lubuskiej do Kłodawy i do Legnicko-Głogowskiego Okręgu Miedziowego w Lubiniu. Konferencje te miały także charakter integrujący środowisko. Były one określane mianem „spotkań wędrownych” na wzór pierwszej historycznej wycieczki Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Krakowie.

KONFERENCJE TERENOWE NA TEREN NIEMIEC

Poczynając od 2000 r., corocznie były organizowane pod przewodnictwem Andrzeja Piotrowskiego konferencje terenowe, głównie na obszarze Rugii, Pomorza Przedniego, Meklemburgii, a także Brandenburgii i Saksonii. Konferencje były głównie jednodniowe, ale też niekiedy 2–3 dniowe. Zawsze przygotowane były materiały konferencyjne dla każdego uczestnika (Borówka i in., 2001, 2002; Piotrowski, Witkowski, 2004), w większości jednak – w późniejszych konferencjach – o uproszczonej poligrafii.

Konferencje dla geologów niemieckich na terenie Pomorza Zachodniego odbyły się w latach 2004, 2005 i 2008 (konferencje prowadzili Ryszard Dobracki i Andrzej Piotrowski) oraz w 2017 i 2018 r. (konferencje prowadzili Artur Skowronek, Andrzej Piotrowski, Kamila Mianowicz). Wzajemnie po stronie niemieckiej (Pomorze Przednie Meklemburgia) po obszarze Geoparku Epoki Lodowcowej, odbywały się konferencje terenowe dla członków Oddziału Szczecińskiego PTGeol. Głównym prowadzącym konferencję był dr Klaus Granitzki.

Konferencję w 2009 r., po zachodniej części Meklemburgii prowadzili koledzy z Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie: dr Andreas Börner, prof. Ralf-Otto Niedermeier, dr Karsten Obst i dr Karsten Schutze.

Z inicjatywy Oddziału Szczecińskiego PTGeol w trakcie zjazdu w Międzyzdrojach w 1999 r. nadano godność członka honorowego PTGeol prof. Algirdasowi Gaigalasowi z Litwy, a w czasie zjazdu w Szczecinie w 2010 r. – prof. Fritzowi Brose z Niemiec.

Członek współzałożyciel Oddziału Szczecińskiego PTGeol Ludomir Mączka odbył pierwszą podróż dookoła świata w latach 1973–1984. Oddział Szczeciński Polskiego Towarzystwa Geologicznego patronował jego drugiej wyprawie jachtem „Maria” dookoła świata, którą odbywał w latach 1999–2003 (ryc. 7). Na odcinku Azory–Szczecin uczestniczył w niej Andrzej Piotrowski. Ludomir Mączka to „największy żeglarz wśród geologów i największy geolog wśród żeglarzy”. Plonem wyprawy była okresowa wystawa okazów geologicznych w Muzeum Narodowym oraz dwie wystawy fotograficzne. Wystawy przygotował Maciej Krzeptowski z Muzeum Narodowego przy współudziale Andrzeja Piotrowskiego.

W latach 1995–2005 członkowie Oddziału Szczecińskiego PTGeol uczestniczyli w corocznych konferencjach terenowych Deutsche Geologische Gesellschaft odbywających się każdego roku w maju. Formą tych spotkań było wspólne uczestnictwo geologów wraz z rodzinami; około 100 samochodów tworzyło długą kolumnę uczestników. Prowadzącymi te wycieczki byli m.in. prof. Fritz Brose i prof. Johannes Schroeder.

Członkowie Oddziału Szczecińskiego PTGeol (Andrzej Piotrowski i Ryszard Dobracki) są współautorami transgranicznego tomu przewodnika geologicznego dla Berlina i Brandenburgii (Schroeder, Brose, 2003).

Geopark w Moryniu powstał w 2015 r. – była to inicjatywa Ryszarda Dobrackiego.

Prelekcje dla szkół w siedzibie PIG-PIB w Szczecinie, w szkołach oraz w terenie z okazji Dnia Ziemi prowadzone były przez członków Oddziału Szczecińskiego PTGeol przez szereg lat poczynając od roku 2002, kiedy to ustanowiono Dzień Ziemi.



Ryc. 7. Pożegnanie Ludomira Mączki (pierwszy z prawej) przed jego drugą podróżą dookoła świata w 1999 r. Fot z arch. Oddz. Szczec. PTGeol

Fig. 7. Farewell to Ludomir Mączka (first from right) before his second trip around the world in 1999. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch

Nagrodę w corocznym konkursie plastycznym dla szkół, organizowanym przez PIG-PIB funduje także przewodniczący Oddziału Szczecińskiego PTGeol.

Prelekcje prezentujące zagadnienia geologii w centrum metodycznym dla nauczycieli geografii prowadzone są od szeregu lat przez przewodniczącego Oddziału Szczecińskiego PTGeol.

W 2015 r. odbyła się wycieczka na Rugię dla uczniów szkoły podstawowej. Z tej okazji przygotowano przewodnik geologiczny dla dzieci na poziomie klasy IV szkoły podstawowej.

W konferencjach terenowych uczestniczyli sympatycy – oddział posiadał listę 70 sympatyków, co zapewniało zawsze dużą frekwencję. Jest to edukacyjna i popularyzatorska rola Oddziału Szczecińskiego PTGeol.

Liczba członków Oddziału utrzymywała się na poziomie 30–45 członków (ryc. 3). Przez oddział przewinęło się 119 osób, wielu wyjechało do innych miast lub krajów. Maksymalna liczba członków w historii Oddziału Szczecińskiego PTGeol wynosiła 49 osób. Przez szereg lat członkiem oddziału był Słowak dr Josef Franzen, pracownik firmy międzynarodowej Interoceanmetal z siedzibą w Szczecinie. Obecnie Oddział liczy 20 członków, w tym 8 członków seniorów.

W kwietniu 2009 r. odbyła się sesja z okazji 50-lecia istnienia Oddziału Szczecińskiego PTGeol. Oddział został odznaczony przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego Złotą Odznaką Gryfa Pomorskiego, a także indywidualnie wielu członków Oddziału odznaczono złotą i srebrną Odznaką Gryfa Zachodniopomorskiego za zasługi dla województwa.

W kwietniu 2022 r. Oddział Szczeciński PTGeol będzie obchodzić 63. rocznicę swego istnienia.

Słowa uznania i podziękowania należą się (w kolejności alfabetycznej):

• Ryszardowi K. Borówce (Uniwersytet Szczeciński), Andreasowi Börnerowi (Landesamt für Umwelt, Naturschutz und

Geologie), Fritzowi Brose (Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg), Norbertowi Garczyńskiemu (Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Szczecinie), Klausowi Granitzkiemu (Towarzystwo Miłośników Ziemi Regionu Pojezierza Meklemburskiego), Pawłowi Karnkowskiemu (Uniwersytet Warszawski), Ryszardowi Kotlińskiemu (Interoceanmetal), Stanisławowi Kulikowi (Geoterma Pyrzyce), Aleksandrowi Protasowi (PGNiG), Witoldowi Pulkowskiemu (Geolog Wojewódzki Województwa Zachodniopomorskiego), Justynie Relisko-Rybak (PIG-PIB), Hilmarowi Schnickowi (Jasmundzki Park Narodowy), Arturowi Skowronkowi (PIG-PIB), Marzenie Skrzyniarz (Uzdrowisko Kołobrzeg), Wernerowi Stackebrandtowi (Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg), Eugeniuszowi Tesce (Geolog Wojewódzki Województwa Lubuskiego), Andrzejowi Witkowskiemu (Uniwersytet Szczeciński) za pomoc w organizacji zjazdów i konferencji terenowych PTGeol,

• Zygrydowi Barełkowskiemu, Ryszardowi Dobrackiemu, Elżbiecie Dobrackiej, Dorocie Jańczuk, Eugeniuszowi Koziółowi, Zofii Matkowskiej, Michalinie Ruszale, Cyprianowi Seulowi, Amadou Sy, Marii Wawrzyniak, Zenonowi Wiśniowskiemu za wieloletnią aktywność w działalności Oddziału Szczecińskiego PTGeol,

• Państwowemu Instytutowi Geologicznemu – Państwowemu Instytutowi Badawczemu za wsparcie finansowe i organizacyjne Ogólnopolskich Zjazdów PTGeol oraz za udostępnienie siedziby dla Oddziału Szczecińskiego PTGeol.

LITERATURA

- BARCZYK W. 2011 – Migawki z czasów studiów i pracy na UMK w Toruniu w latach 1947–1952. [W:] Chyła-Belkot Z., Walczyk I., Streich W., Kubik B. (red.), Uniwersytet Mikołaja Kopernika Wspomnienia absolwentów 1945–2011. Wydaw. UMK, Toruń: 31–50.
- BORÓWKA R.K., PIOTROWSKI A., WIŚNIEWSKI Z. (red.) 1999 – Przewodnik LXX Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Problemy geologii, hydrogeologii i ochrony środowiska wybrzeża morskiego Pomorza Zachodniego, Międzyzdroje 10–12 czerwca 1999. Państwowy Instytut Geologiczny, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej województwa zachodniopomorskiego, Szczecin.
- BORÓWKA R.K., WITKOWSKI A., PIOTROWSKI A. 2001 – Budowa geologiczna i rzeźba Rugii. Materiały II Konferencji Naukowej, 26 maja 2001. PTGeol, Państw. Inst. Geol., USzczec., Szczecin.
- BORÓWKA R.K., WITKOWSKI A., PIOTROWSKI A. 2002 – Budowa geologiczna i rzeźba Rugii. Materiały III Konferencji Naukowej, 25–26 maja 2002. PTGeol, Państw. Inst. Geol., USzczec., Szczecin.
- GROCHOLSKI W. (red.) 1983 – Przewodnik LV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Szczecin 15–17 września 1983. Wydaw. Geol., Warszawa.
- KARNKOWSKI P., PIOTROWSKI A. (red.), 2010 – LXXX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Budowa geologiczna, geologia naftowa, wody geotermalne i ochrona środowiska Bloku Gorzowa-Pojezierza Myśliborskiego, Szczecin 11–14 września 2010. Państw. Inst. Geol., Szczecin.
- KOZIÓŁ E. 2003 – Działalność Oddziału Szczecińskiego Polskiego towarzystwa Geologicznego w latach 1959–2004. Prz. Geol., 51 (4): 276–278.
- KOZIÓŁ E. 2006 – Wspomnienia pierwszego Geologa Wojewódzkiego w Szczecinie. Prz. Zachodniopom., 21 (50), 3: 179–189.
- PIOTROWSKI A., KARNKOWSKI P., 2017 – 85 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Budowa geologiczna południowego Bałtyku i Pomorza Środkowego oraz aktualne problemy geologii morza w perspektywie polskich badań oceanicznych, Koszalin 18–21 września 2017. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PIOTROWSKI A., WITKOWSKI A. 2004 – Budowa geologiczna i rzeźba Rugii. Materiały IV Konferencji Naukowej, 23–24 maja 2004. Polskie PTGeol, Państw. Inst. Geol., USzczec., Szczecin., Szczecin.
- RÖHLING H.-G., BREITKREUZ CH., DUDA TH., STACKEBRANDT W., WITKOWSKI A., UHLAMN O. (red.) 2007 – Geo-Pomerania, Geology cross-bordering the Western and Eastern European Platform, Szczecin 24–26 września 2007. Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 53: 1–284.
- SCHROEDER J.H., BROSE F. (red.) 2003 – Führer zur Geologie von Berlin und Brandenburg. Nr. 9: Oderbruch-Märkische Schweiz-Östlicher Barnim. Selbstverlag Geowissenschaftler in Berlin und Brandenburg e.V., Berlin.

Historia Oddziału Szczecińskiego Polskiego Towarzystwa Geologicznego – patrz str. 314
History of the Szczecin Branch of the Polish Geological Society – see p. 314



Ryc. 4. Uczestnicy LV Ogólnopolskiego Zjazdu PTGeol w 1983 r. przed Aulą Akademii Rolniczej w Szczecinie. W pierwszym rzędzie od lewej stoją: N. Garczyński, H. Żakowa, E. Wilk, E. Rühle, A. Dąbrowski, J. Żytka, A. Ślącza, A. Tomaszewski, E. Kozioł. Fot. z arch. Oddziału Szczecińskiego PTGeol

Fig. 4. Participants of the 40th National Congress of the Polish Geological Society in 1983 in front of the Auditorium of the Agricultural University in Szczecin. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch



Ryc. 6. Uczestnicy LXXX Ogólnopolskiego Zjazdu PTGeol w 2010 r. w Szczecinie. W pierwszym rzędzie od lewej stoją: I. Wojciechowska, M. Wdowiak, ?, ?, B. Walowska, F. Brose, E. Kozioł, S. Zbroja, P. Karnkowski, M. Ruszała, W. Mizerski, W. Ginalska-Prokop, A. Kozłowska, ?, Z. Matkowska, J. Ziębakowski, ?, M. Walowska, M. Schiewe, M. Dworaczyk. Fot. z arch. Oddziału Szczecińskiego PTGeol

Fig. 6. Participants of the 80th National Congress of the Polish Geological Society in 2010 in Szczecin. Photo from the PGS Archives, Szczecin Branch