



Studenckie Koło Naukowe Geologów (SKNG)

Sprawozdanie z działalności studenckiego koła naukowego w roku 2012

Czy koło zgadza się na publikację sprawozdania? **tak**

wydział: **Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska**

Lp.	Nazwa zadania	Punktacja RKN	Termin	Koszt zadania	
				Ze środków przyznanych w 2012 r. (środki koła)	Inne (dotacje wydziału, grant RKN, rezerwa Prorektora, itp.)
1.	Prowadzenie strony internetowej – strona internetowa koła dostępna pod adresem www.geolodzy.uni.wroc.pl , aktualizowana prawie codziennie				
2.	Prowadzenie forum internetowego – forum internetowe koła dostępne pod adresem www.geolodzy.uni.wroc.pl/forum , użytkowane przez studentów koła i pracowników Instytutu Nauk Geologicznych UWr				
3.	Projekt całoroczny – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży” polega na organizowaniu zajęć, prelekcji i prezentacji dydaktycznych oraz warsztatów terenowych skierowanych do uczniów szkół podstawowych, gimnazjów i liceów nie tylko we Wrocławiu, ale na obszarze całego Dolnego Śląska; celami projektu są m.in. popularyzacja nauki, w tym nauk przyrodniczych i ścisłych oraz szeroka promocja Uniwersytetu Wrocławskiego, koordynator M. Rudolf				
4.	Projekt całoroczny – projekt „Praktyczna geologia dla aktywnych studentów”, zakłada publikację książkową przedstawiającą kilkudziesięcioletnią działalność koła, redakcja K. Senderak, D. Lipa, opieka naukowa dr W. Sroka, wydanie zaplanowano na 2013 rok				
5.	Projekt całoroczny – projekt „Bazalty Dolnego Śląska”, opieka naukowa prof. J. Puziewicz, SDL				
6.	Projekt całoroczny – projekt „Digitalizacja zbiorów Muzeum Geologicznego im. Henryka Teisseyre we Wrocławiu”, opieka naukowa dr P. Raczyński, SP				
7.	Akcje edukacyjne dla szkół – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży”, zajęcia dydaktyczne w ramach lekcji geografii w Gimnazjum nr 2 im. Sybiraków w Wołowie		05.01		
8.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja zajęć dydaktycznych we współpracy z Gimnazjum nr 2 im. Sybiraków w Wołowie		05.01		
9.	Panel dyskusyjny – prelekcja pt. „Bądź rozważny w górach” współorganizowana z Fundacją „Czarodziejska Góra” jako element akcji na UWr promującej bezpieczeństwo zimą, goście: R. Kaźmierski, I. Tarkowski		10.01		
10.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja prelekcji pt. „Bądź rozważny w górach” we współpracy z Fundacją „Czarodziejska Góra”		10.01		
11.	Organizacja warsztatów – organizacja cyklu wykładów i ćwiczeń pt. „Igneous Petrology and Geochemistry” prowadzonych przez prof. T. Ntaflosa (University of Vienna)		11-26.01		
12.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja cyklu wykładów i ćwiczeń pt. „Igneous		11-26.01		

	Petrology and Geochemistry” prowadzonych przez prof. T. Ntaflosa (University of Vienna) wspólnie z Zakładem Petrologii Eksperymentalnej w Instytucie Nauk Geologicznych UWr				
13.	Udział w warsztatach – udział 10 studentów w cyklu wykładów i ćwiczeń pt. „Igneous Petrology and Geochemistry” prowadzonych przez prof. T. Ntaflosa (University of Vienna)		11-26.01		
14.	Wykład – odczyt pt. „Stateczność skarp na przykładzie kopalń węgla brunatnego”, dr Maciej Hawrysz (Politechnika Wrocławska), SGI		12.01		
15.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – odczyt pt. „Stateczność skarp na przykładzie kopalń węgla brunatnego”, dr Maciej Hawrysz (Politechnika Wrocławska), SGI		12.01		
16.	Badania terenowe – kopalnia rud cynku i ołowiu w Olkuszu, opieka naukowa: dr A. Szuszkiewicz, dr S. Madej		13.01		260,00 zł – pula projektowa
17.	Badania terenowe – kopalnia rud miedzi w Rudnej, opieka naukowa: dr A. Szuszkiewicz, dr K. Turniak		20.01		
18.	Publikacja na stronie www koła – Kawka A., Kozdrowska D., Ruda cynku i ołowiu w Olkuszu, 21 stycznia 2012		21.01		
19.	Publikacja na stronie www koła – strona internetowa projektu „Bazalty Dolnego Śląska” pod adresem www.geolodzy.uni.wroc.pl/bazalty , opieka naukowa prof. J. Puziewicz, SDL		21.01		
20.	Udział w szkoleniach – szkolenie z zakresu obsługi nowego mikroskopu polaryzacyjnego organizowane przez Zakład Petrologii Eksperymentalnej, 4 studentów, SDL		23.01		
21.	Publikacja na stronie www koła – Senderak K., Jak być bezpiecznym w górach zimą?, 27 stycznia 2012		27.01		
22.	Publikacja w czasopiśmie – Pędziwiatr A., Skąły ultrazasadowe jako źródło specyficznych ekosystemów, Karkonosze 2012, nr 1, s. 38-40, ISSN 1232-3535.				
23.	Publikacja na stronie www koła – Cichos R., "Rudna" - najgłębsza kopalnia KGHM, 5 lutego 2012		05.02		
24.	Wykład – odczyt pt. „Przyroda Archipelagu Svalbard”, dr Anna Kowalska		14.02		
25.	Badania terenowe – kopalnia węgla kamiennego w Gliwicach, opieka naukowa dr W. Słowiński, 10 studentów		17.02		
26.	Publikacja na stronie www koła – Jaśkiewicz M., Senderak K., Realne zagrożenie metanowe w Sośnicy. Wyjazd do kopalni w Gliwicach, 19 lutego 2012		19.02		
27.	Publikacja w czasopiśmie – Jaśkiewicz M., Senderak K., Realne zagrożenie metanowe w Sośnicy. Geolodzy w kopalni w Gliwicach, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 3 (188), ISSN 1425-798X.				
28.	Panel dyskusyjny – III Sesja Referatowa studentów geologii i geografii współorganizowana z Kołem Naukowym Studentów Geografii UWr, referaty studentów koła: „Ryft kontynentalny na przykładzie ryftu Egeru”, M. Ćwiek, „Nowe odkrycia pegmatytów na terenie masywu Strzegom-Sobótka w latach 2008-2010”, A. Korzekwa, „Eksploracja gazu łupkowego – aspekty środowiskowe”, M. Długosz		21.02		
29.	Współpraca między kołami – organizacja III Sesji Referatowej studentów geologii i geografii we współpracy z Kołem Naukowym Studentów Geografii im. Juliana Czyżewskiego (KNSG)		21.02		

30.	Publikacja w czasopiśmie – Wysocka A., Senderak K., III Zimowa Sesja Referatowa studentów geologii i geografii, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 3 (188), ISSN 1425-798X.			
31.	Badania terenowe – hałdy w Nowej Rudzie, opiekun naukowy dr J. Muszer, SSt		23.02	
32.	Publikacja na stronie www koła – Rudolf M., Piorunujący Spitsbergen. Rozmowa z dr Kowalską, 28 lutego 2012		28.02	
33.	Publikacja na stronie www koła – Wysocka A., Senderak K., III Sesja Referatowa studentów geologii i geografii, 1 marca 2012		01.03	
34.	Wykłady – odczyty pt. „Katastrofalne osuwiska na świecie i w Polsce”, SGI		05.03	
35.	Akcje promocyjne, popularyzatorskie – udział w III edycji Spotkań Edukacyjnych „Wrocławski Indeks”, promocja kierunku i działalności koła, 4 studentów		06.03	
36.	Akcje edukacyjne dla szkół – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży”, zajęcia dydaktyczne w ramach lekcji geografii w Liceum Ogólnokształcącym nr 1 we Lwówku Śląskim		09.03	
37.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja zajęć dydaktycznych we współpracy z Liceum Ogólnokształcącym nr 1 we Lwówku Śląskim		09.03	
38.	Badania terenowe – laboratorium drogowe Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu, SGI		09.03	
39.	Wykład – odczyt pt. „Pegmatyty”, Dawid Spirydowicz		13.03	
40.	Publikacja na stronie www koła – Huszcza B., Wizyta w laboratorium drogowym GDDKiA, 17 marca 2012		17.03	
41.	Wykład – odczyt pt. „Przeszłość i perspektywy złota na Dolnym Śląsku”, prof. Andrzej Grodzicki		20.03	
42.	Wykład – odczyt pt. „Znaczenie gryzoni w badaniach osadów czwartorzędowych”, dr Piotr Socha, SSt wraz z Kołem Naukowym Paleobiologów		22.03	
43.	Organizacja giełdy – udział w organizacji 56. Wrocławskiej Giełdy Minerali, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich		24-25.03	
44.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja 56. Wrocławskiej Giełdy Minerali, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich we współpracy z firmą KHUMBU		24-25.03	
45.	Udział czynny w konferencji ogólnopolskiej – „Gaz łupkowy – przekleństwo czy zbawienie Polski?”, organizowana przez KN Eko-Institut (Politechnika Wrocławska), referat pt. „Gospodarka wodno-ściekowa i szczelinowanie hydrauliczne”, M. Długosz		26.03	
46.	Publikacja w druku zwartym – Długosz M., Gospodarka wodno-ściekowa i szczelinowanie hydrauliczne – problemy środowiskowe, [w:] Szałata Ł., Zwoździak J. (red.), Gaz łupkowy. Przekleństwo czy zbawienie dla Polski. Materiały konferencyjne Wrocławskiego Forum Młodych Naukowców, Wrocław 2012, s. 7-14.			
47.	Panel dyskusyjny – Sesja Geologii Poszukiwawczej, referaty studentów koła: „Poszukiwania złóż ropy naftowej i gazu w regionie arktycznym”, A. Mazurek, „Historia rozwoju górnictwa i prawa górniczego”, P. Wojtulek, „Geologiczna interpretacja geofizyki otworowej oraz analiza środowisk depozycji na podstawie profilowań radiometrycznych”, M. Gasz		27.03	
48.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – Sesja Geologii Poszukiwawczej, wykład pt. „Rola polowych prac geologicznych oraz kontrolno-pomiarowych		27.03	

	podczas wiercenia otworów za konwencjonalnymi i niekonwencjonalnymi złożami gazu ziemnego i ropy naftowej”, Józef Żurawik, dyrektor Drill-Lab Zielona Góra				
49.	Publikacja w czasopiśmie – Rudolf M., Lipa D., Sesja poświęcona geologii poszukiwawczej, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 4 (189), ISSN 1425-798X.				
50.	Badania terenowe – hałdy w Nowej Rudzie, opieka naukowa dr J. Muszer, SSt		29.03		
51.	Akcje edukacyjne dla szkół – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży”, zajęcia dydaktyczne w II Liceum Ogólnokształcącym w Oleśnicy		30.03		
52.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja zajęć dydaktycznych we współpracy z II Liceum Ogólnokształcącym w Oleśnicy		30.03		
53.	Akcje promocyjne, popularyzatorskie – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży” we współpracy z Instytutem Nauk Geologicznych UWr, zajęcia dydaktyczne w Centrum Kultury w Krośnicach		30.03		
54.	Publikacja na stronie www koła – Lipa D., Złoto profesora Grodzickiego, 31 marca 2012		31.03		
55.	Badania terenowe – Wilcza Góra i Ostrzyca Proboszczowicka, opieka naukowa prof. J. Puziewicz, SDL		05.04		
56.	Publikacja na stronie www koła – Rudolf M., Lipa D., Sesja Geologii Poszukiwawczej, 6 kwietnia 2012		06.04		
57.	Badania terenowe – kopalnia rud miedzi „Rudna”, opieka naukowa dr P. Raczyński, SP		11.04		
58.	Badania terenowe – kamieniołomy granitu w Strzegomiu i Siedlimowicach, opieka naukowa: dr A. Szuszkiewicz, dr K. Turniak, 15 studentów		13.04		150,00 zł – pula projektowa
59.	Badania terenowe – kopalnia rud miedzi „Polkowice-Sieroszowice”, opieka naukowa dr P. Raczyński, SP		16.04		
60.	Udział w giełdach – prezentacja stoiska koła podczas Giełdy Kół Naukowych UWr		18.04		
61.	Inne – zajęcie III miejsca wśród organizacji studenckich na Giełdzie Kół Naukowych UWr		18.04		
62.	Udział czynny w konferencji ogólnopolskiej – IV Konferencja Naukowa „Młodzi w paleontologii”, organizowana przez Zakład Geologii Morza, Instytut Oceanologii PAN w Sopocie, poster „Skamieniałości flory z hałd okolic Nowej Rudy w Sudetach”, A. Kowalski, A. Klepacz, SSt		19-20.04	100,00 zł	265,48 zł – pula projektowa
63.	Akcje edukacyjne dla szkół – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży”, warsztaty terenowe w Masywie Ślęży dla młodzieży wrocławskiego liceum		21.04		
64.	Badania terenowe – Masyw Ślęży, opieka naukowa: dr S. Buczyński, dr T. Olichwer, SH		21.04		
65.	Publikacja na stronie www koła – Spirydowicz P., Badania terenowe w Strzegomiu i Siedlimowicach, 21 kwietnia 2012		21.04		
66.	Wykład – odczyt pt. „Fauna drobnych ssaków z czwartorzędu Polski”, dr Piotr Socha, SSt wraz z Kołem Naukowym Paleobiologów		23.04		
67.	Inne – Walne Zgromadzenie SKNG, uchwalenie zmian w Statucie		23.04		
68.	Panel dyskusyjny – II Sesja Referatowa Organizacji Studenckich działających przy Instytucie Nauk Geologicznych UWr, referat pt. „Ofiolity Dolnego Śląska – czyli podróż na dno oceanu”, M. Kwaśnik		23.04		
69.	Współpraca między kołami – organizacja II Sesji Referatowej Organizacji Studenckich działających przy Instytucie Nauk Geologicznych UWr we współpracy z Kołem Naukowym Studentów Ochrony Środowiska		23.04		

	(KNSOŚ), Studenckim Kołem Naukowym Petrologów (SKNP) oraz Studenckim Towarzystwem Geologicznym „Explorer”				
70.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – 3rd Students International Geological Conference (Lviv, UA), poster „Radiological safety of banded quartz-feldspathic schists of Niemcza-Kamieniec metamorphic unit”, A. Solecki, K. Nowak, M. Gasz		27.04		
71.	Udział czynny w konferencji ogólnopolskiej – I Wrocławska Konferencja Studentów Nauk Technicznych i Ścisłych, Uniwersytet Wrocławski, poster „Sandstones elevations in Lubin-Polkowice-Sierszowice ore deposits – result of tectonic or deposition?”, K. Senderak, M. Paszkiewicz		27-28.04		
72.	Publikacja na stronie www koła – Senderak K., II sesja referatowa organizacji ING, 28 kwietnia 2012		28.04		
73.	Obóz naukowy – Beskidy 2012, „Cieszyńska prowincja magmowa: geologia cieszyńców i ich związek z Karpacką sekwencją fliszową”, 12 studentów		01-04.05	500,00 zł	460,00 zł – pula projektowa
74.	Projekt badawczy – projekt pn. „Cieszyńska prowincja magmowa: geologia cieszyńców i ich związek z Karpacką sekwencją fliszową”, opieka naukowa dr W. Sroka		01-04.05		
75.	Publikacja w czasopiśmie – Lipa D., Majówka geologów, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 5 (190), ISSN 1425-798X.				
76.	Publikacja w czasopiśmie – Pędziwiatr A., Masyw Szklar – wyjątkowy ekosystem, Sudety 2012, nr 4, s. 40-43, ISSN 1641-8603.				
77.	Projekt badawczy – projekt „Elewacje piaskowcowe w złożu Lubin-Sierszowice-Polkowice – efekt tektoniki, czy depozycji?”, opieka naukowa dr P. Raczyński, SP				
78.	Udział w warsztatach – przedkonferencyjne warsztaty terenowe pod hasłem „Variscan tectonic setting vs. Alpine overprint in Gemericum (Inner Western Carpathians): Their role in the recent distribution of tectonic units Gemericum, Veporicum, Meliaticum and Silicicum (Hnilec valley, Jaklovce, Margecany)”, Slovak Republic, K. Senderak, M. Paszkiewicz		02.05		
79.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – 10th Meeting of the Central European Tectonic Studies Groups, Zemplínska Šírava – Medvedia hora (Slovak Republic), poster „Sandstones elevations in Lubin-Polkowice-Sierszowice ore deposits – result of tectonic or deposition?”, K. Senderak, M. Paszkiewicz		03-04.05		1310,00 zł – pula projektowa
80.	Udział w warsztatach – pokonferencyjne warsztaty terenowe pod hasłem „Structure and tectonic evolution of the Pieniny Klippen Belt in Eastern Slovakia examined along a cross-section between the Jarabina and Litmanová villages”, Slovak Republic, K. Senderak, M. Paszkiewicz		05.05		
81.	Publikacja na stronie www koła – Senderak K., CETEG 2012 „Eastern Slovakia”, 6 maja 2012		06.05		
82.	Publikacja w czasopiśmie – Sliwiński W., Senderak K., Rudolf M., Paszkiewicz M., Nawrocki Sz., Raczyński P., Sandstones elevations in Lubin-Polkowice-Sierszowice ore deposits – result of tectonic or deposition?, „Mineralia Slovaca” 2012, nr 44/1/2012, s. 118, ISSN 1338-3523.				
83.	Publikacja na stronie www koła – Lipa D., Obóz naukowy w Beskidach, 11 maja 2012		11.05		
84.	Badania terenowe – Rajd Geologiczny w Górach		12-13.05	240,00 zł	240,00 zł –

	Sowich na 66-lecie koła, Michałkowa k. Zagórze Śląskiego, opieka naukowa: dr W. Sroka, dr S. Madej, dr S. Burliga, 25 studentów				pula projektowa
85.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – GeoShale2012 – Recent advances in geology of fine-grained sediments, poster „Radiological safety of metamorphosed black shales of the Niemcza Zone (NZ) and the Niemcza – Kamieniec Żąbkowicki Metamorphic Unit (N-KZMU)”, A. Solecki, K. Nowak, M. Gasz		14-16.05		
86.	Wykład – referat pt. „Geologia Gruzji i Armenii”, M. Kwaśnik		15.05		
87.	Organizacja warsztatów – współorganizacja warsztatów glaciologicznych dla młodzieży pod hasłem „Epoka lodowcowa w Sudetach Zachodnich”, Szklarska Poręba, P. Słomski, K. Senderak, dr A. Kowalska		16-18.05		
88.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja warsztatów pod hasłem „Epoka lodowcowa w Sudetach Zachodnich” we współpracy z Karkonoskim Parkiem Narodowym		16-18.05		
89.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja warsztatów pod hasłem „Epoka lodowcowa w Sudetach Zachodnich” we współpracy z I Liceum Ogólnokształcącym w Jeleniej Górze		16-18.05		
90.	Udział w warsztatach – pokonferencyjne warsztaty terenowe pod hasłem „The Carpathians – Menilite Shale as the main oil source in the Carpathians”, GeoShale2012, M. Gasz		17-19.05		
91.	Badania terenowe – Zlatý Chlum i Vápenná (Czechy), 4 studentów		19.05		
92.	Organizacja imprez naukowych – pomoc w Muzeum Mineralogicznym im. Kazimierza Maślankiewicza w ramach ogólnopolskiej „Nocy Muzeów”		19.05		
93.	Publikacja na stronie www koła – Kubik M., Goleń M., Kra sowiogórska na 66-lecie koła, 20 maja 2012		20.05		
94.	Badania terenowe – Kotlina Jeleniogórska, opieka naukowa dr P. Raczyński, SP		20.05		
95.	Wykład – odczyt pt. „Katastrofy zapór wodnych”, M. Kret, M. Szpunt, K. Woźniak, SGI		21.05		
96.	Publikacja na stronie www koła – Olkowicz M., W Czechach: Zlatý Chlum i Vápenná, 25 maja 2012		25.05		
97.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – III International Field Workshop For Young Hydrogeologists on „Groundwater Protection and Monitoring”, Ustroń, poster „Results of observations the groundwater surface fluctuations in an urban area of Wrocław”, J. Duško, M. Rudolf, K. Senderak, Ż. Stępień, M. Jaśkiewicz		01-03.06		1250,00 zł – dziekan wydziału, 1390,90 zł – pula projektowa
98.	Badania terenowe – Księginki, Sulików, Pilchowice, opieka naukowa prof. J. Puziewicz, SDL		06.06		
99.	Publikacja na stronie www koła – Rudolf M., Groundwater Protection w Ustroniu, 7 czerwca 2012		07.06		
100.	Udział bierny w konferencji ogólnopolskiej – XXXIV Sympozjum Polarne, Uniwersytet Śląski (Sosnowiec), K. Senderak		14-16.06		
101.	Publikacja na stronie www koła – Ćwiek M., Śladami dolnośląskich wulkanów, 19 czerwca 2012		19.06		
102.	Obóz naukowy – Gruzja i Armenia 2012, opieka naukowa dr W. Sroka, 12 studentów		29.07- 29.08	500,00 zł	4507,81 zł – subkonto, 4500,00 zł – grant RKN
103.	Uzyskanie dodatkowego finansowania – umowa sponsoringowa z firmą HOBAS System Polska Sp. z o.o.		29.07- 29.08		

104.	Uzyskanie dodatkowego finansowania – umowa sponsoringowa z firmą KHUMBU		29.07-29.08		
105.	Projekt badawczy – projekt pn. „Analiza porównawcza stref orogenicznych alpidów. Dynarydy – Kaukaz”, opieka naukowa dr W. Sroka		29.07-29.08		
106.	Publikacja w czasopiśmie – Dominik P., Gruzja i Armenia 2012 - obóz naukowy geologów, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 12 (197), ISSN 1425-798X.				
107.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – European Mineralogical Conference, Frankfurt am Main, poster „The mantle origin of clinopyroxene phenocryst cores in the Księginki (SW Poland) nephelinite”, <u>M. Goleń</u> , J. Puziewicz, T. Ntaflos, <u>D. Lipa</u>		02-06.09		636,20 zł – pula projektowa
108.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – European Mineralogical Conference, Frankfurt am Main, poster „Mantle and melt-percolation phases in peridotitic members or the Variscan Śleza ophiolite (SW Poland)”, <u>P. Wojtulek</u> , J. Puziewicz, T. Naflos, <u>M. Ćwiek</u>		02-06.09		
109.	Udział czynny w konferencji ogólnopolskiej – II Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, poster „Geoturystyczne atrakcje północnej Albanii”, B. Huszcza, M. Rudolf		17-19.09	120,00 zł	480 zł – pula projektowa
110.	Publikacja w czasopiśmie – Huszcza B., Rudolf M., II Polski Kongres Geologiczny w Warszawie, Przegląd Uniwersytecki (Wrocław) 2012, nr 10 (195), ISSN 1425-798X.				
111.	Organizacja imprez naukowych – udział w XV Dolnośląskim Festiwalu Nauki we współpracy z Instytutem Nauk Geologicznych UW, M. Rudolf, M. Goleń		21.09		
112.	Udział czynny w konferencji międzynarodowej – The 2nd International Conference on „Contemporary Problems of Geochemistry”, Kielce, referat pt. "Distribution and bioavailability of Ni and Cr in serpentine soils from Lower Silesia – preliminary results", J. Kierczak, <u>A. Pędziwiatr</u> , J. Waroszewski		24-26.09		
113.	Publikacja w czasopiśmie – Kierczak J., <u>Pędziwiatr A.</u> , Waroszewski J. 2012, Distribution and bioavailability of Ni and Cr in serpentine soils from Lower Silesia – preliminary results. Mineralogia Special Papers 39, ISSN 1899-8518.				
114.	Udział bierny w konferencji międzynarodowej – The 2nd International Conference on „Contemporary Problems of Geochemistry”, Kielce, M. Długosz		24-26.09		
115.	Publikacja na stronie www koła – Huszcza B., II Polski Kongres Geologiczny w Warszawie, 25 września 2012		25.09		
116.	Publikacja na stronie www koła – Lipa D., European Mineralogical Conference 2012, 5 października 2012		05.10		
117.	Akcje edukacyjne dla szkół – udział w organizacji VII Ogólnopolskiego Rajdu Geologicznego Młodzieży Szkolnej pod hasłem „Karkonosze 2012”, organizator PTTK Oddział „Sudety Zachodnie” Jelenia Góra, M. Długosz, K. Woźniak, P. Słomski		06.10		
118.	Współpraca z organizacjami spoza UW – udział w organizacji VII Ogólnopolskiego Rajdu Geologicznego Młodzieży Szkolnej pod hasłem „Karkonosze 2012” we współpracy z PTTK Oddział „Sudety Zachodnie” Jelenia Góra		06.10		
119.	Akcje promocyjne, popularyzatorskie – projekt „Warsztaty geologiczne dla młodzieży” we współpracy z Instytutem Nauk Geologicznych UW, zajęcia		12.10		

	dydaktyczne dla uczniów w Ostrzeszowie, M. Rudolf				
120.	Organizacja warsztatów – organizacja zajęć w ramach Uniwersytetu Dzieci pod hasłem "Jak powstaje węgiel?", M. Rudolf, K. Woźniak		13.10		
121.	Organizacja warsztatów – organizacja zajęć w ramach Uniwersytetu Dzieci pod hasłem "Jak powstaje węgiel?", M. Rudolf, K. Woźniak		20.10		
122.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja warsztatów we współpracy z Fundacją Uniwersytet Dzieci		13.10, 20.10		
123.	Organizacja konferencji ogólnopolskiej – II Sesja Ogólnopolska „Geologia Inżynierska – Problematyka odwodnień w budownictwie i górnictwie” we współpracy z HOBAS System Polska Sp. z o.o., Wrocław		22.10		
124.	Udział czynny w konferencji ogólnopolskiej – II Sesja Ogólnopolska „Geologia Inżynierska – Problematyka odwodnień w budownictwie i górnictwie”, Wrocław, referat pt. „Katastrofy wodne w kopalniach. Wybrane przykłady”, A. Suszczyńska, SGI		22.10		
125.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – organizacja II Sesji Ogólnopolskiej „Geologia Inżynierska – Problematyka odwodnień w budownictwie i górnictwie” we współpracy z HOBAS System Polska Sp. z o.o.		22.10		
126.	Badania terenowe – Czerwony Kamień, opieka naukowa dr Alina Chrząstek (UWr), SST		26.10		
127.	Udział czynny w konferencji regionalnej – Konferencja „Przestrzeń symboliczna Jeleniej Góry”, Jelenia Góra, referat pt. „Charakterystyka materiałowa tablic pamiątkowych w Jeleniej Górze”, K. Senderak		26.10		
128.	Projekt badawczy – projekt pn. „Przestrzeń symboliczna Jeleniej Góry – tablice pamiątkowe i pomniki”, opieka naukowa mgr I. Łaborewicz, kierownik Archiwum Państwowego we Wrocławiu O. w Jeleniej Górze				
129.	Współpraca z organizacjami spoza UWr – realizacja projektu pn. „Przestrzeń symboliczna Jeleniej Góry – tablice pamiątkowe i pomniki” przy współpracy z Archiwum Państwowym we Wrocławiu O. w Jeleniej Górze				
130.	Publikacja w druku zwartym – Łaborewicz I., Senderak K., Soliński J., Szajda M., Ryglewska J., Pomniki i tablice pamiątkowe Jeleniej Góry, Jelenia Góra, Ad-Rem, 2012, ISBN 978-83-914519-1-5.				
131.	Wyjazd terenowy – VII Wyjazd Integracyjny, Michałowice, 17 studentów		26-28.10		
132.	Inne – Walne Zgromadzenie SKNG, wybory nowych władz		29.10		
133.	Publikacja na stronie www koła – Czyż J., Zimowe warunki podczas VII Wyjazdu Integracyjnego, 5 listopada 2012		05.11		
134.	Udział w szkoleniach – szkolenia podczas Dni Kół Naukowych, M. Kubik, A. Kawka, D. Kozdrowska, P. Rudnicka, P. Gambal		09-10.11		
135.	Wykład – odczyt pt. „Gruzja i Armenia 2012”, A. Kawka, M. Jaśkiewicz, M. Olkowicz		13.11		
136.	Organizacja wystawy – wystawa fotografii „Gruzja i Armenia 2012 – obóz SKN Geologów”, Rotunda Instytutu Nauk Geologicznych UWr, 25 zdjęć		13.11	40,00 zł	260,00 zł – pula projektowa
137.	Badania terenowe – kopalnia węgla brunatnego w Bełchatowie, 10 studentów		16.11		200,00 zł – pula projektowa
138.	Współpraca między kołami – badania terenowe w kopalni węgla brunatnego Bełchatów		16.11		

	współorganizowane z Kołem Naukowym Geologów z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu (5 os.) oraz Studenckim Kołem Naukowym Hydrogeologów „AQUA” z Uniwersytetu Śląskiego (5 os.)				
139.	Badania terenowe – muzeum mineralogiczne „Terra Mineralia” we Freibergu, opieka naukowa prof. J. Puziewicz, SDL		17.11		
140.	Publikacja na stronie www koła – Lipa D., Z wizytą w Terra Mineralia, 19 listopada 2012		19.11		
141.	Publikacja na stronie www koła – Solarek M., Badania terenowe w KWB Bełchatów, 22 listopada 2012		22.11		
142.	Badania terenowe – kopalnia rud cynku i ołowiu w Olkuszu, opieka naukowa: dr A. Szuszkiewicz, dr S. Madej		23.11		
143.	Badania terenowe – Raciborowice Górne, opieka naukowa: dr A. Chrząstek, dr R. Niedźwiedzki, SSt		23.11		
144.	Badania terenowe – Wyjazd na Barbórkę połączony badaniami terenowymi w Rudawach Janowickich, opieka naukowa mgr K. Sadowski, 15 studentów		01-02.12		600,00 zł – pula projektowa
145.	Wykład – odczyt pt. „Zastępowanie minerałów w metamorfizmie”, P. Wojtulek		03.12		
146.	Publikacja na stronie www koła – Kowalski A., Badania terenowe w Raciborowicach, 4 grudnia 2012		04.12		
147.	Organizacja giełdy – udział w organizacji 57. Wrocławskiej Giełdy Minerałów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich		08-09.12		
148.	Współpraca z organizacjami spoza UWr - organizacja 57. Wrocławskiej Giełdy Minerałów, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich we współpracy z firmą KHUMBU		08-09.12		
149.	Wykład – odczyt pt. „Student w Arktyce”, K. Senderak		10.12		
150.	Publikacja na stronie www koła – Dominik P., Gruzja i Armenia 2012, 14 grudnia 2012		14.12		
151.	Inne (współpraca z organizacjami UWr) – Muzeum Mineralogiczne im. Kazimierza Maślankiewicza, Muzeum Geologiczne im. Henryka Teisseyre, Koło Naukowe Studentów Ochrony Środowiska (KNSOŚ), Koło Naukowe Paleobiologów (KNP), Studenckie Koło Naukowe Petrologów (SKNP), Studenckie Towarzystwo Geologiczne „Explorer”, Koło Naukowe Chemików „Jeż”				
152.	Inne (współpraca z kołami spoza UWr) – Koło Naukowe Geologów z Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Studenckie Koło Naukowe Hydrogeologów „AQUA” z Uniwersytetu Śląskiego, Koło Naukowe MOLE z Politechniki Wrocławskiej				
			Razem wydano:	1 500,00 zł	16 510,39 zł
			Podsumowanie:	18 010,39 zł	

Krzysztof Senderak

dr Waldemar Sroka

Przewodniczący Zarządu

Opiekun Koła

Sprawozdanie sporządzili 4 stycznia 2013 r. Danuta Lipa, Krzysztof Senderak

Wyjaśnienie skrótów:

- SDL** - Sekcja Dynamiki Litosfery SKNG, opieka naukowa prof. Jazek Puziewicz
- SGI** - Sekcja Geologii Inżynierskiej SKNG, opieka naukowa prof. Krystyna Choma-Moryl
- SH** - Sekcja Hydrogeologii SKNG, opieka naukowa prof. Stanisław Staśko
- SP** - Sekcja Paleontologii SKNG, opieka naukowa dr Paweł Raczyński
- SSt** - Sekcja Stratygrafii SKNG, opieka naukowa dr Jolanta Muszer