

## PLAN PRACY NA ROK 2017

<b>Studenckie Koło Naukowe Geologów</b>												
Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji zadania	Kwota jaką koło naukowe zaplanowało na poszczególne zadanie									
			Wyżywienie i noclegi (ryczałt razem)	Przejazdy	Materiały biurowe	Poligrafia, druk, ksero	Catering	Usługa gastronomiczna	Usługa hotelowa	Inne	RAZEM	
1.	Warsztaty, lekcje i zajęcia terenowe dla uczniów szkół w ramach całorocznego projektu „I Ty możesz zostać geologiem!”	styczeń-grudzień									4 000 zł	4 000 zł
2.	Udział członków Koła w konferencjach o zasięgu lokalnym, regionalnym, ogólnopolskim i międzynarodowym	styczeń-grudzień	4 000 zł	1 500 zł								5 500 zł
3.	Zebrania SKNG, odczyty; przygotowanie merytoryczne do wakacyjnego obozu naukowego, pozyskanie sponsorów	styczeń-grudzień										
4.	Organizacja IV Ogólnopolskiego Zjazdu Studenckich Kół Geologicznych 2017	styczeń-październik									5 000 zł	5 000 zł
5.	Całoroczny cykl warsztatów z oprogramowania używanego w geologii	styczeń - grudzień									2 500 zł	2 500 zł
6.	Prowadzenie i aktualizowanie strony internetowej Koła ( <a href="http://www.geolodzy.uni.wroc.pl">http://www.geolodzy.uni.wroc.pl</a> ) oraz strony na facebooku ( <a href="https://www.facebook.com/skng.uwr/">https://www.facebook.com/skng.uwr/</a> )	styczeń – grudzień										
7.	Relacjonowanie wydarzeń w Kole za pomocą mediów społecznościowych (Snapchat, Instagram)	styczeń - grudzień										
8.	Całoroczna współpraca z Geoparkiem Przedgórze Sudeckie	styczeń - grudzień										

9.	Spotkania SKNG w ramach projektu „Zawód: geolog” ;wykłady zaproszonych gości oraz pracowników ING	styczeń - grudzień									
10.	Seria wizyt w ośrodkach badawczych, mająca na celu zapoznanie się z wykorzystaniem metodologii petrologicznej (SP)	styczeń- grudzień									
11.	Projekt naukowy „Charakterystyka petrologiczna skał ultrapotasowych rejonu Niemczy i Mieczników” (SP)	styczeń - grudzień								1 350 zł (wykonanie szlifów oraz separacja prób)	1 350 zł
12.	Uzupełnienie strony internetowej „Bazały Dolnego Śląska” (SDL, SP)	styczeń - czerwiec									
13.	Pomoc przy porządkowaniu zbiorów muzealnych w Muzeum Mineralogicznym oraz Muzeum Geologicznym Uniwersytetu Wrocławskiego	styczeń- czerwiec									
14.	Program „HydroUWr” – przygotowanie studentów do pracy w zawodzie; wizyty w zakładach MPWiK, elektrowniach wodnych, oczyszczalniach ścieków, wyjazdy do zakładów przemysłowych etc. w powiązaniu z projektem „Zawód: geolog” (SH)	styczeń- grudzień									
15.	Hydrowęzeł Instytutu ING - zestaw pomiarów oraz wykonanie tablicy informacyjnej (SH)	styczeń- grudzień				250 zł				400 zł (tablica, sprzęt laboratoryjny)	650 zł
16.	Kontynuacja projektu „Dolnośląskie piaskowce”; stworzenie bazy piaskowców referencyjnych (SDL)	styczeń- grudzień									
17.	Pomoc w Muzeum Geologicznym przy opisywaniu eksponatów i organizacji zbiorów; digitalizacja zbiorów Muzeum (SPiS)	styczeń- grudzień									

18.	Spotkania Sekcji Paleontologii i Stratygrafii wraz z odczytami (SPiS)	styczeń-grudzień									
19.	Badania terenowe w dolnośląskich miejscowościach uzdrowiskowych (SH)	styczeń - grudzień	800 zł	450 zł							1 250 zł
20.	Comiesięczne spotkania Sekcji Mineralogii połączone z odczytami studentów na tematy mineralogiczne (SM)	styczeń-grudzień									
21.	Spotkania Sekcji Petrologii połączone z odczytami studentów; referaty przygotowujące do badań laboratoryjnych oraz terenowych (SP)	styczeń - grudzień									
22.	Spotkania Sekcji Geologii Inżynierskiej połączone z odczytami (SGI)	styczeń - grudzień									
23.	Spotkania Sekcji Hydrogeologii połączone z odczytami (SH)	styczeń - grudzień									
24.	Spotkania Sekcji Dynamiki Litosfery połączone z odczytami studentów (SDL)	styczeń - grudzień									
25.	Wystawa minerałów w ING (SM)	styczeń-grudzień									
26.	„Hydroweekend” – badania terenowe 2-dniowe na obszarze S Polski (SH)	styczeń-maj	350 zł							150 zł	500 zł
27.	Projekt naukowy związany z analizą materiałów kamiennych i zapraw z obiektów zabytkowych (SDL)	styczeń-czerwiec								2 000 zł	2 000 zł
28.	Badania terenowe 1-dniowe w Zakładach Górniczych „Lubin”	luty	400 zł								400 zł
29.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni węgla w ramach projektu „Zawód: geolog”	luty	400 zł								400 zł
30.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni soli w Kłodawie	luty	400 zł								400 zł

31.	Wyjazd terenowy Sekcji Dynamiki Litosfery – badania ksenolitów z Dolnego Śląska (SDL)	luty	750 zł								750 zł
32.	3-dniowy wyjazd na badania laboratoryjne do Wiednia; analiza prób z użyciem EMS w ramach projektu „Charakterystyka petrologiczna skał ultrapotasowych rejonu Niemczy i Mieczników” (SP)	luty	435 zł	350 zł							785 zł
33.	Cykl zajęć i szkoleń, dotyczących petrografii w praktyce geologicznej – zajęcia zakończone uzyskaniem certyfikatu (SDL)	luty-czerwiec			100 zł	200 zł					300 zł
34.	Projekt naukowy – badania petroarcheologiczne (SDL)	luty-listopad								500 zł	500 zł
35.	Uzupełnianie kolekcji dydaktycznej i wystawy w gablocie Zakładu Stratygrafii (SPiS)	luty-grudzień									
36.	Pomoc w organizacji Wrocławskiej Giełdy Minerali, Skamieniałości i Wyróbów Jubilerskich	marzec									
37.	Udział w Dniach Wody 2017; przygotowanie stoiska (SH)	marzec-grudzień								250 zł	250 zł
38.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni KGHM (Lubin/Rudna) (SM)	marzec	400 zł								400 zł
39.	Badania naukowe 1-dniowe w czynnej kopalni bazaltu (SDL)	marzec	250 zł								250 zł
40.	1-dniowy wyjazd na badania laboratoryjne do Pragi w ramach projektu „Charakterystyka petrologiczna skał ultrapotasowych rejonu Niemczy i Mieczników” (SP)	marzec	75 zł	350 zł							425 zł
41.	Badania terenowe 2-dniowe w Miedziance/Rudawy Janowickie	marzec	2 000 zł								2 000 zł
42.	Badania terenowe 1-dniowe w Lubiążu (SDL)	marzec	250 zł								250 zł
43.	Wiosenna sesja referatowa SKNG oraz zaproszonych gości	kwiecień									

44.	Udział w Giełdzie Kół Naukowych UWr	kwiecień									
45.	Udział w ogólnopolskich warsztatach geofizycznych „Geosfera”	kwiecień	2 000 zł							2 000 zł	4 000 zł
46.	Badania terenowe 1-dniowe w Masywie Strzegomskim (SM)	kwiecień	400 zł								400 zł
47.	Badania terenowe 1-dniowe na obszarze niecki śród- lub północnosudeckiej, mające na celu pobranie prób piaskowców (SDL)	kwiecień	125 zł								125 zł
48.	1-dniowe badania laboratoryjne w Państwowej Akademii Nauk; datowania cyrkonów za pomocą analiz SHRIMP w ramach projektu „Charakterystyka petrologiczna skał ultrapotasowych rejonu Niemczy i Mieczników” (SP)	kwiecień	75 zł	200 zł						4 000 zł (opłata za dzień badań laboratoryjnych)	4 275 zł
49.	Udział czynny w międzynarodowej konferencji „European Geosciences Union General Assembly 2017”, Wiedeń (SDL)	kwiecień	840 zł							2 400 zł	3 240 zł
50.	Zebranie SKNG, odczyt studenta	kwiecień									
51.	„GeoHerbatka” – cykl spotkań z Pracownikami ING	kwiecień- grudzień									
52.	Obóz naukowy Sekcji Hydrogeologii w Bieszczadach (SH)	kwiecień - październik	1 500 zł	400 zł		200 zł				400 zł (odczynniki, sprzęt laboratoryjny)	2 500 zł
53.	Obóz naukowy Sekcji Mineralogii (SM)	kwiecień - maj	1 500 zł								1 500 zł
54.	Udział w VIII Międzynarodowych Warsztatach dla Młodych Hydrogeologów (SH)	kwiecień - październik		200 zł		200 zł				1 500 zł (opłata konferencyjna)	1 900 zł
55.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni gipsu i anhydrytu „Nowy Łąd” w Niwnicach	kwiecień	400 zł								400 zł

56.	Badania terenowe 2-dniowe z nawiązaniem współpracy z AGH (SM)	kwiecień	600 zł								600 zł
57.	Badania terenowe (SGI)	kwiecień-maj	400 zł								400 zł
58.	Badania terenowe rzek i źródeł na terenie Polski i Europy (SH)	kwiecień - październik	2 000 zł	1 000 zł		300 zł				500 zł (odczynniki, sprzęt laboratoryjny i pomiarowy)	3 800 zł
59.	Wyjścia do firm branżowych, wizyty w laboratoriach inżynierskich w ramach projektu „Zawód: geolog” (SGI)	kwiecień-grudzień									
60.	Warsztaty z tworzenia form silikonowych do gipsowych odlewów skamieniałości (SPiS)	kwiecień								100 zł	100 zł
61.	1-dniowe badania terenowe w KWK „Ziemowit”/ kopalni Siarki „Osiek”	kwiecień	400 zł								400 zł
62.	1-dniowy wyjazd w góry Kaczawskie dotyczący kruszców szlachetnych; płukanie złota (SM)	kwiecień	175 zł								175 zł
63.	Badania terenowe 2-dniowe w okolicach Góry św. Anny/Geopark krajowy (SPiS)	kwiecień	500 zł								500 zł
64.	Obóz naukowy SKNG – „Majówka z geologią”	maj	1 000 zł								1 000 zł
65.	Zagraniczny obóz naukowy (SDL)	maj	5 000 zł								5 000 zł
66.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni itów w Gnaszynie (SDL)	maj	400 zł								400 zł
67.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni węgla brunatnego „Bełchatów”	maj	400 zł								400 zł
68.	Badania laboratoryjne gruntów – wyznaczanie podstawowych właściwości (SGI)	maj									
69.	1-dniowe badania terenowe w kamieniołomie granitu, Strzelin	maj	400 zł								400 zł

70.	Badania terenowe 1-dniowe w Krasiejowie w ramach projektu „Zawód: geolog” - poznanie ze strony praktycznej pracy paleontologa (SPiS)	maj	125 zł								125 zł
71.	Pomoc przy organizacji corocznej „Nocy Muzeów” – Muzeum Geologiczne, Muzeum Mineralogiczne	maj									
72.	Badania terenowe w Łądku Zdroju (SH)	maj	360 zł								360 zł
73.	Badania terenowe 1-dniowe w kamieniołomie w Piławie	maj	400 zł								400 zł
74.	Udział w Sympozjum „Współczesne Problemy Hydrogeologii” (SH)	czerwiec - listopad				300 zł				2 000 zł	2 300 zł
75.	Zebranie organizacyjne przed wakacyjnym obozem naukowym	czerwiec									
76.	Wizyta w Laboratorium Drogowym Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu w ramach projektu „Zawód: geolog” (SGI)	czerwiec									
77.	Zebranie SKNG, podsumowanie działalności Koła w roku akademickim 2016/2017	czerwiec									
78.	Udział w pracach wykopaliskowych w ramach Studenckiego Obozu Poszukiwawczego w Krasiejowie, Lisowicach, Miedarach (SKNG, SPiS)	lipiec-sierpień									
79.	Coroczny, zagraniczny obóz naukowy SKNG	lipiec-wrzesień	5 000 zł								5 000 zł
80.	Udział czynny w 8th International Geosciences Student Conference	lipiec	525 zł	250 zł		250 zł				1 000 zł (opłata konferencyjna)	2 025 zł
81.	Pomoc w organizacji konferencji Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego	lipiec - wrzesień									
82.	Udział czynny w międzynarodowej konferencji Goldschmidt 2017, Paris (SDL)	13-18 sierpnia	2 000 zł							2 000 zł	4 000 zł

83.	Pomoc przy organizacji i udział w Dolnośląskim Festiwalu Nauki (SKNG, SDL)	wrzesień									
84.	Organizacja IV Rajdu Geoturystycznego we współpracy z Geoparkiem Przedgórze Sudeckie	październik									
85.	Walne Zgromadzenie Koła, wybory nowych władz	październik									
86.	Zebranie rekrutacyjne do SKNG	październik									
87.	Udział czynny w konferencji Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego (SDL)	październik	525 zł							2 000 zł (opłata konferencyjna)	2 525 zł
88.	Udział w IV Ogólnopolskim Zjeździe Studenckich Kół Geologicznych 2017	październik	2 000 zł								2 000 zł
89.	Badania laboratoryjne gruntów pobranych w czasie wyjazdów terenowych; opracowanie dokumentacji (SGI)	październik								200 zł (odczynniki)	200 zł
90.	Obóz naukowy Sekcji Dynamiki Litosfery „Ryft Egeru” (SDL)	październik	2 000 zł								2 000 zł
91.	Wizyta w Muzeum Przyrodniczym (SPiS)	październik									
92.	Prezentacja będąca podsumowaniem wakacyjnego obozu naukowego SKNG	listopad									
93.	Organizacja wystawy zdjęć z wakacyjnego obozu naukowego	listopad				200 zł					200 zł
94.	Badania terenowe 1-dniowe w kopalni cynku i ołowiu „Pomorzany” w Olkuszu	listopad	400 zł								400 zł
95.	Zebranie SKNG, odczyt w ramach projektu „Zawód: geolog”	listopad									
96.	Zebranie Sekcji Paleontologii i Stratygrafii; prace nad posterami na konferencję „Młodzi w Paleontologii IX” (SPiS)	listopad									
97.	Udział czynny w konferencji „Młodzi w Paleontologii IX” (SPiS)	listopad				180 zł				300 zł (opłata konferencyjna)	480 zł



98.	Wyjazd na Barbórkę połączony z badaniami terenowymi Koła	grudzień	2 000 zł								2 000 zł
99.	Pomoc w organizacji Wrocławskiej Giełdy Mineraliów, Skamieniałości i Wyróbów Jubilerskich	grudzień									
100.	Wigilia SKNG	grudzień									
101.	Wyjazd do Warszawy na galę ogólnopolskiego konkursu StRuNa	grudzień		300 zł							300 zł
<b>RAZEM:</b>											85 690 zł

sporządził: *Daniel Buczko* .....

telefon: *502 701 494*

e-mail: *daniel.s.buczko@gmail.com*

.....  
podpis Przewodniczącego Koła

.....  
podpis Opiekuna KN

SDL – Sekcja Dynamiki Litosfery, SGI – Sekcja Geologii Inżynierskiej, SH – Sekcja Hydrogeologii, SM – Sekcja Mineralogii, SPiS – Sekcja Paleontologii i Stratygrafii, SP - Sekcja Petrologii