

XII.2017 - II.2018

CAMPUS

GAZETA STUDENTÓW WGIG



I ZNÓW „NAJLEPSI Z NAJLEPSZYCH”!

15 stycznia bieżącego roku mieliśmy okazję już po raz trzeci mogliśmy wziąć udział w Koncercie Noworocznym organizowanym przez Fundację dla AGH we współpracy ze Stowarzyszeniem Wychowanków AGH. Na widowni wyjątkowego Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie zasiadło prawie 500 osób, by móc doświadczyć osobliwych wrażeń duchowych. Jednak nim nastąpiła część artystyczna wręczone zostały nagrody i wyróżnienia w kilku konkursach oraz podsumowano roczną działalność organizatorów.

Konkurs na Najlepsze Koło Naukowe AGH organizowane jest od 2015 roku, jego celem jest wyróżnienie studentów zrzeszonych w organizacjach najprężniej działających w obrębie stref naukowej, dydaktycznej i reprezentacyjnej. Zasady konkursu ogłoszone

zostały w marcu 2017 roku, natomiast przyjmowanie zgłoszeń podsumowujących roczną działalność Koła Naukowego zakończyło się 9 stycznia 2018 roku. Fundacja dla AGH – główny organizator przyjęła 13 zgłoszeń, w tym 3 z Naszego Wydziału: KN Filar, KN Skalnik i KN Zarządzanie. Po ocenie wniosków konkursowych i rozmowach z przedstawicielami Kół Naukowych Komisja Konkursowa wyłoniła laureatów. Koncert Noworoczny to idealny czas na wręczenie nagród, dostojne miejsce – wnętrza Teatru im. Juliusza Słowackiego, nietuzinkowi ludzie – laureaci, władze i absolwenci AGH, przyjaciele Fundacji dla AGH oraz niesamowity scenariusz wydarzenia. 15 stycznia podczas trzeciego Koncertu Noworocznego organizowanego przez Fundację dla AGH we współpracy ze Stowarzyszeniem Wychowanków AGH Pani Prorektor ds. Studenckich prof.

dr hab. Anna Siwik i Pełnomocnik Rektora ds. Kół Naukowych dr inż. Paweł Bogacz (pracownik naukowy naszego wydziału) ogłosili werdykt Komisji Konkursowej i wraz z przedstawicielami firm, które ufundowały czeki, wręczyli nagrody laureatom.

Studenckie Koło Naukowe Zarządzanie – działające przy Katedrze Ekonomiki i Zarządzania w Przemśle na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii - już po raz trzeci zajęło 2 miejsce w tym konkursie, utrzymując pozycję lidera wśród kół naukowych pionu górniczego. Oprócz pamiątkowej statuetki przedstawiającej studenta AGH, SKN Zarządzanie otrzymało czek o wysokości 5 000 zł ufundowany przez Grupę Maspex, przekazany przez Pana Rafała Gruszczykę dyrektora finansowego grupy.

Tytuł Najlepszego Koła Naukowego trafił – po raz drugi – do



Fot.: KSAF

Studenckiego Koła Naukowego Fizyków Bozon. Natomiast na trzeciej pozycji uplasowało się Koło Naukowe Metaloznawców. Fundatorami nagród byli kolejno EC Grupa i Pan prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl oraz SAG Sp. z o.o. i Pan Jerzy Gas.

Koła Naukowe, które wzięły udział w Konkursie na Najlepsze Koło Naukowe 2017 roku uzyskały znacząco wyższe wyniki w porównaniu do lat poprzednich. Widać, że konkurs motywuje i zachęca kolistów do prężnego i wszechstronnego działania. Zachęcamy Nasze Koła do podejmowania różnorodnych inicjatyw, zdobywania coraz to nowych szczytów, pokonywania własnych granic, czyli do ciągłego doskonalenia.

Gratulujemy tegorocznym zwycięzcom, a jeszcze bardziej wszystkim startującym – życzymy by ten rok był jeszcze bardziej intensywny!

1. KN Fizyków Bozon
2. KN Zarządzanie
3. KN Metaloznawców
4. KN Geologów
5. KN Eko-Energia
6. KN Akustyki Architektonicznej
7. KN Geodetów Daltha
8. KN Geologii Inż. SIGMA
9. KN Era Inżyniera
10. KN KNGK Geoinformatyka
11. KN Hydrologii Hydro
12. KN Integra
13. KN FILAR
14. KN SKALNIK

Noworoczny Koncert wiązał się jednak nie tylko z Konkursem na najlepsze Koło Naukowe roku, ale również stał się okazją do uroczystych podziękowań dla ważnych osobistości i przyjaciół Akademii Górniczo-Hutniczej, a także uhonorowania istotnych inicjatyw.

Wręczone zostało także podziękowanie za wieloletnią współpracę i zaangażowanie w działania Fundacji, dla byłego Wiceprezesa dr hab. inż. Krzysztofa Kwaśniew-

skiego. Następnie prof. dr hab. inż. Piotr Czaja – Przewodniczący Stowarzyszenia Wychowanków AGH - przedstawił działania podejmowane przez SW AGH w poprzednim roku i zaprezentował zebrany nowy logotyp jednostki.

Rozstrzygnięty został ponadto Konkurs Absolwent Roku AGH, w którym nagrody otrzymali kolejno: Bogusław Ochab w kategorii Absolwent AGH 2017 roku za rozwój, restrukturyzację i firmy ZGH Bolesław, Łukasz Kostka (w kategorii Absolwent AGH Junior 2017 roku za stworzenie firmy Airly Sp. z o.o.), a także Wiktor Warchałowski (w kategorii Absolwent AGH Junior 2017 roku za stworzenie firmy Estimote).

W tegorocznych uroczystościach nagrodzeni zostali również uczniowie szkół – jeszcze nie studenci, stanowiący potencjalnych kandydatów, już teraz zainteresowanych postacią patrona AGH Stanisława Staszica. W ramach Koncertu Noworocznego odbyło się oficjalne podsumowanie II edycji Ogólnopolskiego Festiwalu Stanisława Staszica, a co za tym idzie uhonorowanie uczniów, którzy wzięli udział w konkursach: fotograficznym pt. „Koło postępu”, a także komiksowym pt. „Innowacja wyobraźni”.

Ostatnim wręczonym wyróżnieniem był dyplom dla najlicz-

niej reprezentowanego wydziału podczas VI edycji Biegu AGH. W tej niekonwencjonalnej kategorii „Nieobecni tracą” pamiątkowy dyplom na ręce prof. Dr hab. Inż. Ryszarda Sroki – Dziekana Wydziału Elektrotechniki Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej.

Już teraz zastanawiamy się jakie plany będą wiązały się z kolejną, przyszłoroczną edycją Koncertu, z niecierpliwością wyczekujemy wieści odnośnie nowych szczegółów!

Katarzyna Styk (SKNZ)



WITAMY NOWYCH INŻYNIERÓW NA WGiG!



Praca inżynierska stanowi jedno z największych wyzwań dla studentów. Jest to razem z egzaminem zwieńczenie trzech i pół roku nauki, zebranego doświadczenia oraz praktyki.

Studenci naszego Wydziału przez cały siódmy semestr mieli okazję do przygotowania materiału podsumowującego ich dotychczasowe starania. Wraz ze zdanymi egzaminami oraz przeprowadzonymi obronami uzyskali wypracowany tytuł inżyniera. Nie mogło zabraknąć przy tym i tradycyjnego akcentu jakim są zdjęcia w pawilonie A0 przy pomniku

naszego patrona. Dowód na licznosc młodych inżynierów udokumentował fanpage WGiG. Poniżej prezentujemy Wam zdjęcia jakie zostały nadesłane na Facebook'a.

Rozpoczęcie nowego semestru wiąże się także z rekrutacją na studia magisterskie. Mamy nadzieję, że liczne grono pozostało w murach naszej Alma Mater, chcąc uzyskać również ten tytuł. Życzymy wszystkim studentom powodzenia w nowej przygodzie!

Aleksandra Edelmüller (SKNZ)

LICEALIŚCI W MURACH NASZEGO WYDZIAŁU!

Chcąc promować w sposób ciągły nasz Wydział, w grudniu ubiegłego roku został zaaranżowany przyjazd Uczniów oraz Wychowawców Zespołu Szkół w Libiążu. Podstawą wizyty była umowa zawarta pomiędzy Wydziałem Górnictwa i Geoinżynierii a Tauron Wydobycie S.A.

W związku z chęcią promocji, w szczególności zwracając uwagę na aspekt górnictwa, geoinżynierii oraz im pochodnych tematów jak wentylacja, klimatyzacja, Władze Wydziału przy współpracy z Kołami Naukowymi: KN Detonator i KN Filar podjęli starania by przedstawić w możliwie ciekawy i praktyczny sposób funkcjono-

wanie AGH. Tego typu wizyty to nie tylko zwiedzanie budynków naszej Alma Mater, ale także zapoznanie się z wyglądem i działaniem laboratoriów naukowych, a także uczestniczenie w prelekcjach oraz aranżowanych wykładach przez pracowników AGH oraz przedstawicieli Kół.

Nowy semestr oznacza kolejne odwiedziny uczniów z różnych liceów oraz techników, jedną z takich okazji będzie organizowana przez KN Zarządzenie Oleaniada (interdyscyplinarne zawody wiedzy z Lean Management) zrzeszająca uczniów z całej Polski.

Ponadto w najbliższych miesiącach rozpoczynają się kolejne programy Województwa Mało-

polskiego umożliwiające pozyskanie dofinansowania na różne inicjatywy naukowe, prowadzenie warsztatów i szkoleń oraz innych działalności.

W imieniu redakcji Campusa zachęcamy Koła Naukowe do zainteresowania się tego typu projektami oraz do promowania naszego Wydziału wśród potencjalnych studentów AGH.

Aleksandra Edelmüller (SKNZ)

WYDZIAŁ TRIUMFUJE NA XXVII EDYCJI SEP



W poniedziałek 26 lutego w Krakowie w hotelu QUBUS rozpoczęły się obrady XXVII Szkoły Eksploatacji Podziemnej – największej, corocznej konferencji branży górnictwa podziemnego w Polsce. Obrady trwały do środy, 28 lutego.

W ramach tegorocznej edycji Szkoły Eksploatacji Podziemnej zrealizowanych zostało 18 sesji i warsztatów, włącznie z sesją plenarną, która odbyła się pod tytułem „Surowce mineralne w perspektywie roku 2050”.

Konferencję zorganizowali: Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk oraz Katedra Górnictwa Podziemnego Akademii Górniczo-Hutniczej.

Szkole Eksploatacji Podziemnej towarzyszył XIII Turniej Wiedzy Górniczej, podczas którego zmierzyli się studenci polskich wyższych uczelni górniczych. Studenci Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii okazali się najlepsimi: laureatami Turnieju zostali: inż. Paweł Rzymanek, który zajął miejsce pierwsze, oraz inż. Mirosław Cholewa na miejscu drugim. Miejsce trzecie przypadło studentowi Politechniki Śląskiej. Uczestnicy Turnieju mieli za zadanie odpowiedzieć na 40 szczegółowych py-

tań testowych z zakresu polskiego i światowego górnictwa rud miedzi i węgla kamiennego, geologii, przepisów prawa, zagrożeń naturalnych, maszyn i urządzeń górniczych, systemów eksploatacji, historii rozwoju górnictwa oraz innych zagadnień technicznych. W skład turniejowego jury weszli m.in. przedstawiciele KGHM Polska Miedź oraz Głównego Instytutu Górnictwa. Zwycięzcy pojadą do Brukseli na zaproszenie byłego premiera i przewodniczącego PE prof. Jerzego Buzka, gdzie odwiedzą Parlament Europejski.

Obrady Szkoły Eksploatacji Podziemnej zakończyła Gala Konkursowa, która odbyła się w Teatrze im. Juliusza Słowackiego. Podczas Gali zostały wręczone nagrody w konkursach: Bezpieczna Kopalnia, organizowanym wspólnie z Wyższym Urzędem Górniczym i Fundacją Bezpieczne Górnictwo oraz konkursie im. Bolesława Krupińskiego organizowanym przez redakcję Przeglądu Górniczego.

Gali towarzyszyła prezentacja raportów na temat bezpieczeństwa pracy w polskich kopalniach i stanu polskiego górnictwa podziemnego. Odbyła się uroczysta

inauguracja obchodów jubileuszu 25-lecia JSW S.A. Zakończenie Gali uświetnił występ Krakowskiej Młodzieżowej Orkiestry Kameralnej.

Wykaz przeprowadzonych sesji i warsztatów oraz pozostałe informacje znajdują się na stronie: <http://szkolaeksploatacji.pl>

*Mirosław Cholewa
(KN Filar, SKN Zarządzanie)*



58. KONFERENCJA STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH PIONU GÓRNICZEGO



58 - tyle edycji liczy sobie Konferencja Studenckich Kół Naukowych Pionu Górniczego, która nieprzerwanie towarzyszy obchodom górniczego święta – Barbórki organizowanej przez Nasz Wydział.

7 grudnia 2017 roku o godzinie 8.00 w Auli AO AGH Pani Prorektor ds. Studenckich prof. dr hab. Anna Siwik i Dziekan WGiG prof. dr hab. inż. Marek Cała uroczystie otworzyli Konferencję, w której wzięło udział 419 osób. Padło wiele motywujących i inspirujących słów skierowanych w stronę najlepszych studentów naszej Alma Mater.

Powitano także zaproszonych gości: studentów z NMU w St. Petersburgu oraz kolegów z Uniwersytecie w Wietnamie.

Po krótkim przedstawieniu działalności Kół Naukowych Pionu Górniczego przez Pełnomocnika ds. Kół Naukowych – dr inż.

Pawła Bogacza (pracownik naukowy WGiG) zebrani udali się do kilkunastu sal na obrady, które odbywały się w 20 sekcjach tematycznych.

W ciągu 7 godzin wygłoszono 234 referaty, w tym 56 referatów autorstwa studentów naszego Wydziału.

Prace oceniane były przez specjalnie wybrane komisje, które wyłoniły zwycięzców w poszczególnych sekcjach.

Uroczyste odebranie nagród oraz gratulacje ze strony Pani Prorektor i Pana Dziekana Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii odbyło się w Auli A0.

Nasz wydział reprezentowało 28 osób, którzy wygłosili wspólnie 19 zwycięskich prac.

Laureaci otrzymali pamiątkowe dyplomy oraz Bony na książki do wykorzystania w klubo-księgarni Microscup.

Organizacja wydarzenia kosztuje wiele pracy i wysiłku, w Komitetach Organizacyjnych poszczególnych 6 sekcji uczestniczyli studenci z Kół Naukowych, które brały udział w Konferencji.

Możemy się także pochwalić naszymi ludźmi w „Centralnym” Komitecie Organizacyjnym – 3 osoby ze Studenckiego Koła Naukowego Zarządzanie pilnie pracowały nad kształtem Konferencji.

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym świetnych wystąpień i interesujących tematów badań, życzymy byćście za rok znów stańcie na podium prezentując swoje roczne osiągnięcia.

Katarzyna Styk (SKNZ)

Konferencja w liczbach:

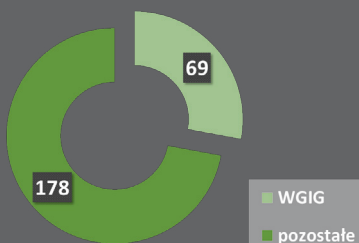
- 6** sekcji
- 19** zwycięskich prac
- 28** laureatów
- 56** wygłoszonych referatów
- 67** autorów

Sekcje, w których udział brali studenci WGIG:

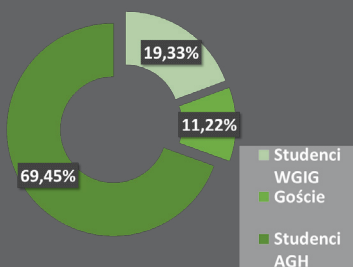
- Sekcja I – Górnictwo
 - Sekcja VI – Budownictwo
 - Sekcja IX – Gospodarka odpadami
 - Sekcja X – Inżynieria mineralna
 - Sekcja XVII – Inżynieria jakości i produkcji
 - Sekcja XVIII – Zarządzanie i marketing
- Liczba referatów przygotowanych przez poszczególne Koła Naukowe WGIG:

- 23** - SKN ZARZĄDZANIE
- 12** - KN KLIWENT
- 6** - KN FILAR
- 5** - KN SEPARATOR
- 5** - KNBiG
- 5** - KN EKOSPIRIT
- 4** - KN SKALNIK
- 4** - KN DETONATOR
- 4** - KN AKSJATOR
- 1** - KN INSPEKTOR

Liczba referatów



Liczba uczestników



PODSUMOWANIE UROCZYSTYCH OBCHODÓW GÓRNICZEGO ŚWIĘTA „BARBÓRKI”



Minął podniosły czas Barbórki. Jak co roku Absolwenci Górniczy, studenci, sympatycy i Pracownicy Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii oraz całego AGH licznie wzięli udział we wspaniałych obchodach Święta górniczego w Akademii Górniczo-Hutniczej.

Obchody rozpoczęły się 2 grudnia od Międzynarodowej Wystawy i Giełdy Minerali, Skamieniałości i Wyrobów Jubilerskich. 4 grudnia odbył się przemarsz orszaku górniczego ulicami miasta do Kolegiaty Św. Anny i Uroczysta Msza Św. Barbórkowa w Kolegiacie Św. Anny. 7 grudnia upłynął pod znakiem 58. Konferencji Studenckich Kół Naukowych Pionu Górniczego, gdzie jak co roku studenci prezentowali efekty swojej samodzielnej pracy w kołach naukowych.



Kumulacyjnym i końcowym dniem ubiegłorocznych obchodów był 8 grudnia, podczas którego odbyły się liczne wydarzenia z udziałem znamienitych gości. Dzień rozpoczął się od seminarium pt. „Od odkrycia złoża rud miedzi do firmy globalnej – historia z sukcesem”. Następnie odbyło się spotkanie władz Uczelni i Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH z Gośćmi przybyłymi na uroczystości. Kolejnym wydarzeniem było Uroczyste Posiedzenie Senatu AGH. Tradycyjnie obchody zakończyła Biesiada Górnicza, która odbyła się w Starej Zajezdni Kraków by DeSilva.

Z bogatą fotorelacją z obchodów „Barbórki” zapoznać można się na stronie Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii oraz w bazie fotografii AGH (foto.agh.edu.pl).



Mirosław Cholewa (KN „Filar)

Fotografie na tej stronie: dr. inż. A. Bator

MAMY TO, CZYLI GRANTY REKTORA 2018

Rok rocznie Koła Naukowe naszej Alma Mater ubiegają się o dofinansowania w ramach konkursu o Grant Rektora AGH. Zawsze wnioski składane były w styczniu nowego roku, jednak procedury administracyjne i organizacja roku akademickiego pozwalała wówczas na rozpoczęcie realizacji dopiero około marca / kwietnia. Koła Naukowe zawnioskowały o zmianę terminów składania wniosków grantowych i tym samym możliwości rozpoczęcia realizacji projektów.

Składanie wniosków odbywało się listopadzie 2017 roku, by w grudniu było możliwe posiedzenie komisji Konkursowej w składzie:

- **Prorektor ds. Studenckich**
- dr hab. Anna Siwik, prof. nadzw.
- Przewodnicząca,
- **Pełnomocnik Rektora ds. Kół Naukowych (Pion Górniczy)**
- dr inż. Paweł Bogacz,
- **Pełnomocnik Rektora ds. Kół Naukowych (Pion Hutniczy)**
- dr inż. Leszek Kurcz,
- **Kierownik Działu Spraw Studenckich**
- mgr inż. Anna Klimczyk,
- **Przedstawiciel Samorządu URSS AGH**
- Przewodniczący Samorządu Roland Rychlik i Mateusz Gala,
- **Protokolant**
- mgr inż. Agata Sokół.

Do Konkursu zostało zgłoszonych 131 wniosków - zarekomendowano do dofinansowania 116 z nich, na łączną kwotę 400 000 zł.

Siedem Kół Naukowych Naszego Wydziału złożyło w sumie 10 wniosków, które uzyskały dofinansowanie na łączną sumę 25 700 zł.

Spośród nich najwyżej oceniony został projekt KN „Skalnik” - „Biologiczne wzbogacanie odpadów poflotacyjnych z wykorzystaniem autochtonicznych i allochtonicznych gatunków grzybów mikroskopowych”, natomiast najwyższe dofinansowanie zostało przyznane dla projektu realizowanego wspólnie przez KN „Filar” i KN „Ekospirit” - „Wykorzystanie odpadów w podziemnych technologiach”.

Gratulujemy przyznanych dofinansowań i czekamy na realizację, chętnie będziemy pisać o efektach Waszej pracy!

Lista tematów Grantów przyznanych Kołom WGiG:

KN „Separator” - „Biologiczne wzbogacanie odpadów poflotacyjnych z wykorzystaniem autochtonicznych i allochtonicznych gatunków grzybów mikroskopowych”;

KN „Detonator” - „Badanie wpływu wybranych parametrów geometrycznych robót strzałowych na rozdrobnienie urobku na podstawie badań modelowych”;

KN „Filar” - „Optymalizacja parametrów obudowy kotwowej wklejanej dla górnictwa podziemnego

KN „Filar” + KN „Ekospirit” - „Wykorzystanie odpadów w podziemnych technologiach górniczych”;

KN „Kliwent” - „Stanowisko do badania procesu osuszania powietrza z zastosowaniem materiałów higroskopijnych”;

SKN „Zarządzanie” - „Organizacja interdyscyplinarnych zawodów o tematyce Lean Management pn. „Oleanpiada” wraz z zaprojektowaniem i budową stanowisk do nauki metod wspierających tę dziedzinę”;

KN „Detonator” - „Film dydaktyczny dotyczący robót strzałowych w górnictwie odkrywkowym”;

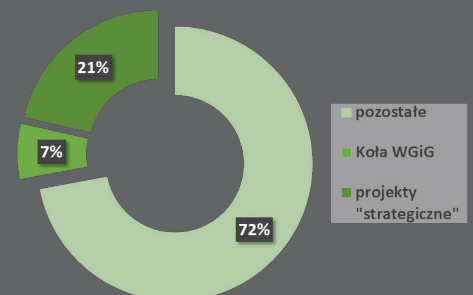
KN „Skalnik” - „Urządzenie pomiarowo-kontrolne do otworów wiertniczych”;

SKN „Zarządzanie” - „Odpowiedzialny Przemysł - kompleksowy zestaw narzędzi budujących wiedzę o wymaganiach i obowiązkach związanych z CSR”;

KN „Skalnik” - „Promocja górnictwa odkrywkowego oraz kierunku Górnictwo i Geologia - edycja II”.

Katarzyna Styk (SKNZ)

Dofinansowanie - rozdysponowana kwota 309 600 zł



SEMESTR ZIMOWY PEŁEN WRAŻEŃ

KOŁO NAUKOWE BUDOWNICTWA I GEOMECHANIKI



Za nami już ferie, zaczyna się kolejny semestr pełen nauki, ale także nowych aktywności Kół Naukowych. Wracając w mury AGH z nowym zapalem i energią warto zaczerpnąć inspirację i wrócić do zeszłosemestralnych wspomnień!

W listopadzie 2017 roku grupa studentów z KN Budownictwa i Geomechaniki uczestniczyła w wyjeździe technicznym, którego celem było zapoznanie się z technologią prowadzenia budowy w ścisłym centrum miasta, a dokładnie modernizacji trasy kolejowej E30 realizowanej przez firmę STRABAG.

Ponadto grupa studentów z KNBiG zwiedziła Nową Hutę! Zapraszamy do przeczytania krótkiej relacji przypominającej wyprawę!

„Wycieczkę rozpoczęliśmy od zwiedzenia schronu Zarządzania Kryzysowego pod dawnym Kombinatem Metalurgicznym im. Lenina w Budynku „S” gdzie Pan Przewodnik (Stowarzyszenie Rawelin) opowiedział nam o konstrukcji schronu, zastosowanych materiałach i instalacjach oraz sposobie jego funkcjonowania w czasie zagrożenia związanego z okresem Zimnej Wojny. Wnętrza schronu

zachowały się w doskonałym stanie! Następnie udaliśmy się na spacer po Nowej Hucie, mijając Zalew Nowohucki udaliśmy się w kierunku osiedli, na których obok siebie obejrzeć można budynki powstałe wg planów przedwojennych i powojennych – socrealistycznych z wyraźnymi różnicami w swojej konstrukcji. Wchodząc w oś śródmiejską - aleję Róż doszliśmy do Muzeum Nowej Huty na osiedlu Słonecznym z plenerową wystawą, a następnie do Parku Ratuszowego, w miejscu którego planowany był Ratusz Miasta Nowa Huta. Przechodząc koło miejsca gdzie niegdyś stał pomnik Lenina i odbywały się największe państwowe uroczystości dotarliśmy do Placu Centralnego. Był on kiedyś wizytówką tego socrealistycznego założenia urbanistycznego, nawiązującego do miast barokowych i renesansowych. Na koniec udaliśmy się zobaczyć budownictwo lat 60-tych m.in. technologię wielkiego bloku oraz blok szwedzki - pierwszy nowoczesny budynek w Nowej Hucie powstały w konstrukcji szkieletowej, tzw. układu poprzecznego. Oznaczało to, że murami nośnymi były ściany poprzeczne, natomiast zewnętrzne były murami lekkimi. Przy jego budowie zamiast cegieł zastosowano oparty na szwedzkiej licencji beton komórkowy – Siporex. Wyprawę należy zaliczyć do niezwykle udanych!”

Ubiegły semestr z pewnością był niezwykle udany dla członków KN Budownictwa i Geomechaniki. Redakcję Campusa ciekawi jakie będą plany na nowy, letni semestr. Życzymy powodzenia w nowych wyprawach naukowych!

DWA GRANTY REKTORA W ROKU 2018

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ZARZĄDZANIE”

P o ubiegłorocznych sukcesach związanych z projektami wykonanymi w ramach Grantu Rektora AGH 2017, nowy rok przyniósł kolejne możliwości realizacji ciekawych pomysłów członków Studenckiego Koła Naukowego „Zarządzanie”. W tym roku SKNZ złożył dwa wnioski grantowe, które zostały pozytywnie rozpatrzone przez komisję.

Pierwszym z nich jest „Oleanpiada”, czyli interdyscyplinarne zawody rangi ogólnopolskiej o tematyce Lean Management dla uczniów liceów i techników. Celem organizowanego wydarzenia jest szerzenie metodologii Lean Management wśród młodzieży poprzez edukację dostrzegania marnotrawstwa w swoim otoczeniu oraz naukę sposobów jego eliminacji. „Oleanpiada” umożliwi uczniom poznanie metod lepszej organizacji czasu pracy oraz samodyscypliny w działaniu, co może przyczynić się także do bardziej efektywnej nauki w szkole lub do egzaminu maturalnego.

Pomysł na grant nie był przypadkowy, ponieważ zagadnienia związane ze „szczupłym zarządzaniem” są znane kolistom nie tylko z przedmiotów związanych z kierunkiem Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, ale również dzięki doświadczeniu zdobytym przez nich w ramach przeprowadzonych warsztatów o tej tematyce dla dzieci i młodzieży w projekcie „W minutę do efektu”. Termin wydarzenia: 24 kwietnia br.

Drugim projektem grantowym realizowanym w 2018 roku jest „Odpowiedzialny Przemysł - kompleksowy zestaw narzędzi budujących wiedzę o wymaganiach i obowiązkach związanych z CSR”. Wydarzenie to obejmuje przepro-

wadzenie Konferencji Odpowiedzialnego Biznesu, a w jej ramach zorganizowanie wykładów i szkoleń z przedstawicielami organizacji propagującymi dobre praktyki biznesowe oraz przedsiębiorstwami, które wdrażają i raportują działania z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu. Podczas otwartych wykładów zaproszeni goście podzielą się ze studentami swoimi doświadczeniami na podstawie prowadzonych przez nich projektów. Na zamkniętych szkoleniach warsztatowych przekazane zostaną treści o praktycznych aspektach wdrażania CSR w firmie. Uczestnicy będą mieli możliwość dokładnego zapoznania się z procesem budowania i wdrażania tej strategii, a także zrozumienia, jak idea odpowiedzialnego biznesu przekłada się na wyniki ekonomiczne firmy.

W ramach „Odpowiedzialnego Przemysłu” przewidziane są również wyjazdy technologiczne do przedsiębiorstw, które zajmują się działalnością w zakresie społecznej odpowiedzialności biznesu. Termin konferencji: ostatni tydzień maja bieżącego roku.

Zarówno zespół „Oleanpiady”

jak i „Odpowiedzialnego Przemysłu” rozpoczął już pierwsze działania związane z pomyślną realizacją obydwu wydarzeń, a efekt końcowy tych prac będzie można zobaczyć już na wiosnę.

Krzysztof Grzesik (SKNZ)



KONFERENCJA „SPIN” PIERWSZY RAZ NA AGH!

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ZARZĄDZANIE”



W dniach 22 i 23 lutego na Akademii Górniczo - Hutniczej odbyła się piąta edycja Otwartej Konferencji SPIN. Wydarzenie to było szczególnie ważne dla naszej Uczelni ponieważ po raz pierwszy AGH mogło ugościć i współpracować w tworzeniu inicjatywy ze Stowarzyszeniem SPIN. W działaniach czynnie wzięło udział Studenckie Koło Naukowe „Zarządzanie”, a także Wydział Górnictwa i Geoinżynierii.

Tematyka Konferencji była niezwykle bliska dla Kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji naszego Wydziału, ponieważ odnosiła się bezpośrednio zastosowania i wykorzystania Lean Management na różnych płaszczyznach, poczynając od produkcyjnych, przez usługowego, biurowe, czy nawet tak zwany Lean Healthcare!

Pierwszy dzień wydarzenia składał się z szeregu rozmaitych wykładów przedstawiających tajniki dziedziny Lean. Około 400

uczestników odwiedziło Centrum Dydaktyki AGH, by wspólnie wysłuchać ciekawych prelekcji, a także uczestniczyć w owocnych dyskusjach.

Drugi dzień natomiast odbywał się w murach Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii, w pawilonie AI, gdzie uczestnicy mieli okazję do wymiany zdań w kilku sekcjach Open Space, a także zebrać nowe doświadczenie na specjalnie zorganizowanych warsztatach.

Dla Studentów KN „Zarządzanie” była to trzecia edycja, w której mogli spełniając funkcję wolontariuszy również uczestniczyć czynnie w wykładach i warsztatach. Już teraz szykują nowe siły oraz zbierają energię do kolejnej edycji, która oprócz tematyki Lean, przygotowywana będzie w aspektach robotyzacji i automatyzacji procesów biurowych, jak i usługowych.

Więcej informacji możecie przeczytać na głównej stronie Stowarzyszenia SPIN <http://spine-twork.pl/pl/>

Aleksandra Edelmüller (SKNZ)

Zdjęcia: Wojciech Krysiak

12. TECHNOLOGICZNA WYPRAWA BARBÓRKOWA

STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE „ZARZĄDZANIE”

Co roku AGH, jako uczelnia mocno związana z górnictwem, świętuje obchody święta górników – Barbórki. Jednym z elementów obchodów jest organizowana przez działające przy naszym Wydziale Studenckie Koło Naukowe „Zarządzanie” Technologiczna Wyprawa Barbórkowa. W tym roku miała miejsce już dwunasta edycja tego wydarzenia. Wyjazd trwał trzy dni, podczas których studenci odwiedzili aż pięć zakładów.

Pierwszego dnia Koliści już o godzinie czwartej nad ranem wyjechali z Krakowa, by odwiedzić Kopalnię Węgla Kamiennego „Pniówek” w Pawłowicach należącą do Jastrzębskiej Spółki Węglowej. Duża część uczestników Wyprawy miała po raz pierwszy w życiu możliwość zobaczenia jak wygląda praca pod ziemią w praktyce, to było naprawdę niesamowite doświadczenie! Po wyczerpującym dniu studenci udali się na nocleg do Chatki Studenckiej „Rogacz”.

Kolejnego dnia członkowie SKN „Zarządzanie” zwiedzili Zakład Wytwarzania Energii TAURON Ciepło w Bielsku-Białej, gdzie poznali tajniki procesu produkcji energii elektrycznej. Następnie studenci zobaczyli firmę Takoni – producenta wyrobów gumowych. Przedstawiono im działanie wielu maszyn produkcyjnych, czy nowoczesnego sprzętu laboratoryjnego.

Ostatniego dnia Studenckie Koło Naukowe „Zarządzanie” opuściło Bielsko-Białą i wybrało się do przedsiębiorstw produkcyjnych w pobliskim Andrychowie. Jedną z firm, które zgodziły się gościć Kolistów w swoich halach

produkcyjnych było BRW Comfort – producent mebli tapicerowanych. Studenci mieli szansę zobaczyć proces produkcji między innymi sof, narożników, tapczanów, ale także materaców. Drugie odwiedzone przedsiębiorstwo to KZWM Ogniochron. Jest to lider sprzedaży podręcznego sprzętu gaśniczego w Polsce. Członkowie koła zobaczyli jak wygląda produkcja jednego z typów gaśnic od początku do końca.

Wyprawa wywarła spore wrażenie na studentach. Poszerzyli oni swoją wiedzę, a także przeżyli niezapomniane chwile. Serdecznie dziękujemy przedsiębiorstwom, które zaprosiły nas na zwiedzanie ich zakładów i mamy nadzieję na dalszą współpracę!

*Dominika Marcak
(SKNZ)*



- > ZAWSZE CHCIAŁEŚ ZREDAGOWAĆ ARTYKUŁ?
- > CHCESZ SIĘ CZYMŚ PODZIELIĆ?
- > WIESZ CO SIĘ DZIEJE NA NASZYM WYDZIALE I CHCESZ TO OPISAĆ?
- > CHCESZ POCHWALIĆ SIĘ DZIAŁALNOŚCIĄ SWOJEGO KOŁA NAUKOWEGO?

NAPISZ DO NAS!

gazetacampus@student.agh.edu.pl

TWÓRZ CAMPUSA RAZEM Z NAMI!

NASZA REDAKCJA



KATARZYNA STYK



MATEUSZ MIZIO



ALEKSANDRA EDELMÜLLER



MIROSŁAW CHOLEWA



DOMINIKA MARCZAK



Studenckie Koło Naukowe
ZARZĄDZANIE

