

Zjechaliśmy się, po raz już dziesiąty, tym razem do Domu Wczasowego „Jawor” w Jaszowcu aby obchodzić kolejną rocznicę uzyskania dyplomu ukończenia studiów na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach w 1963 roku. Minęło pół wieku, jest to więc 50. rocznica uzyskania tytułu magistra inżyniera chemika.

Szmat- nieubłagane uciekającego czasu. Odnawiamy znajomości, wzmacniamy przyjaźnie trwające od tamtych lat i wspominamy ten najprzyjemniejszy okres naszej młodości, lata 1958-1963.

Wpisujemy się do Kroniki naszego macierzystego Wydziału aby zaświadczyć, że pamiętamy skąd wyszliśmy w swoją zawodową drogę.

Ustroń-Jaszowiec, 21-22 października 2013 rok

Antonino Debole Horchie

Blaszczyński

Irena Lappe-Kubala

Zdzisława Gwiazda

Tomasz Urzenia

Maria Nos-Sikora

Ana Soczólska - Andryjczak

Andrzej Gerdził

Aleksander Udrycki

Helena Demwyl

Jan KROPIWICZ

Krzysztof Olewicz - Stokrose

Jan Teresa Michalak

Irena Cybil

Stanisław Janotas Marczyk

Anna Pieta - Kasperczyk

Wacław Turek Witek

Ryszard Olepinski

Lidia Kureja

Stanisław Czerniak

Stanisław Młynarczyk

Henryk Nowot

Andrzej Kłosa

Anton Magdalen

Teresa Mulde - Stempniowicz

Krzysztof Kupiec

Alfred Kremzer

Teresa Karzewska-Buczek

Wielce Szanowni Państwo zebrani na Zjeździe Absolwentów rocznika 1963

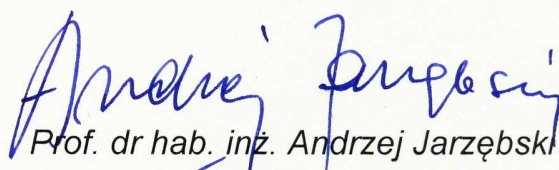
Jako obecny Dziekan Wydziału Chemicznego na Państwa Alma Mater, w imieniu jego Władz oraz wszystkich Nauczycieli Akademickich Wydziału bardzo serdecznie pozdrawiam wszystkich Państwa, Absolwentów Wydziału, którzy pół wieku temu, w roku 1963, uzyskali tytuł magistra inżyniera chemika i opuścili mury naszej Uczelni. Kończąc ten wyjątkowy etap swego życia rozjechali się Państwo po Polsce.

Jestem głęboko przekonany, że wszędzie gdzie rzuciło was życie, dobrze reprezentowaliście nasz Wydział przyczyniając się do uznania jakim cieszy się Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach, który tak jak dawniej zaliczany jest do najlepszych w kraju.

Przyjaźnie i znajomości zawarte w czasie studiów pozwalały z radością spotykać się Państwa gronu co 5 lat, a dzisiejsze spotkanie dowodzi, że przetrwały one niebagatelny okres-pół wieku. Pięknie Gratuluję.

Życzę Państwu z całego serca wszelkiej pomyślności, dobrego zdrowia i zadowolenia z każdego przeżytego dnia. A w ten wspólny, jesienny wieczór niech płyną tylko najlepsze wspomnienia.

Z wyrazami największego szacunku


Prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski
Dziekan Wydziału Chemicznego



1.10.1958 rok. Inauguracja studentów I roku, którzy zaliczyli studia w 1963 roku. Uroczystość wręczenia Dyplomu doc. dr. inż. Włodzisławowi Kisielowi. Przykatedrze, w sali audytorium, obecni w 1, uroczystość odbiera Zbyszek Zboiński. W pierwszym rzędzie, pierwszy od dołu Stawek Sobieraj. Dalej siedzą, późniejsi profesorowie Janek Staszczuk i Michał Bodzek.



55 lat później

rok 2013

4 grudnia 2013 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez mgr inż. Katarzynę Bury, z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów. 18 grudnia Rada Wydziału nadała mgr K. Bury stopień doktora.

Temat Pracy Doktorskiej:

Badania nad syntezą kopolimerów szczepionych metakrylanu 2-(6-hydroksyheksanoiloksy)etylu i ich micelizacją

PROMOTOR:

dr hab. inż. Dorota NEUGEBAUER, prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska
Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak, prof. UŚ
Uniwersytet Śląski

Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23, z recenzjami na stronie internetowej Wydziału Chemicznego

5 grudnia br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego, przez mgr Michała Michałaka, pracownika Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu. 18 grudnia Rada Wydziału nadała M. Michałakowi stopień doktora.

TEMAT ROZPRAWY DOKTORSKIEJ:

BADANIE NAD PROCESAMI UTLENIANIA BIOPOLIESTRÓW ALIFATYCZNYCH I ICH SYNTETYCZNYCH ANALOGÓW

Promotor:

Dr hab. inż. Piotr Kurcok, prof. nzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN, Zabrze

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jarosław Polański
Uniwersytet Śląski, Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice

Prof. dr hab. inż. Stefan Baj
Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Gliwice

11 grudnia 2013 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego, przez mgr inż. Agatę Matysiak, doktorantkę z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego. Rada Wydziału nadała mgr A. Matysiak stopień doktora nauk technicznych.

Temat Pracy Doktorskiej:

Wybrane zagadnienia przenoszenia skali w krystalizatorach z wewnętrzną cyrkulacją zawiesiny

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Piotr SYNOWIEC
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. Jerzy KAMIŃSKI
Politechnika Krakowska
dr hab. inż. Jan THULLIE, prof. Pol. Śl.
Politechnika Śląska

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23

20 grudnia br. odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego, przez mgr inż. Bartosza Janickiego, doktoranta z Katedry Fizykochemii i Technologii Polimerów. Rada Wydziału nadała mgr inż. B. Janickiemu stopień doktora nauk technicznych.

Temat Pracy Doktorskiej:

Badania nad syntezą i właściwościami wybranych polimerów opartych na izosorbicie

PROMOTOR:

Prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczyk
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. Marek Kowalczyk
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
prof. dr hab. inż. Zbigniew Florjańczyk
Politechnika Warszawska

Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23, z recenzjami na stronie internetowej Wydziału Chemicznego

Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej
oraz
Zarząd Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników
Przemysłu Chemicznego w Gliwicach

ogłaszają

XXIV KONKURS

na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii
posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w
przemysle

WARUNKI KONKURSU:

- praca powinna być wykonana w roku akademickim 2012/2013 i uzyskać ocenę bardzo dobrą,
- jeden egzemplarz pracy wraz z: „Kartą zgłoszenia”*/, opiniami promotora i recenzenta, podkreślającymi praktyczne znaczenie pracy, w tym szczególnie dla przemysłu oraz „Opinią o pracy dyplomowej” promotora lub recenzenta przygotowaną na obronę pracy na Wydziale, należy złożyć w sekretariacie Katedry Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii przy ul. B. Krzywoustego 6 lub bezpośrednio u dr inż. Teresy Buczek w tej Katedrze do **15.11.2013** roku,
- uprawnieni do zgłaszania prac do Konkursu są promotorzy oraz kierownicy tych jednostek, w których prace zostały wykonane,
- rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 13.12.2013 roku,
- laureaci Konkursu otrzymają dyplomy i nagrody pieniężne.

*/ www.polsl.pl/wydzialy/rch

PROTOKÓŁ

Komisja Konkursowa w składzie:

przewodniczący: **prof. dr hab. inż. Andrzej Jarzębski** - Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

członkowie:

dr hab. inż. Anna Chrobok Prof. Pol. Śl. - Kierownik Katedry Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej,

dr hab. inż. Andrzej Gierczycki Prof. Pol. Śl. - Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej,

prof. dr hab. inż. Witold Gnot - Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej,

mgr inż. Jerzy Kropiwnicki - Prezes Zarządu Oddziału SITPChem w Gliwicach,

na posiedzeniu 9 grudnia 2013 roku rozpatrzyła 6 prac dyplomowych zgłoszonych do XXIV Konkursu, ogłoszonego przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPChem i Dziekana Wydziału Chemicznego, na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku akademickim 2012/2013 z dziedziny chemii, posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle. W wyniku tajnego głosowania Komisja postanowiła przyznać:

- nagrodę I stopnia w wysokości 700 zł

mgr inż. Magdalenie Sitko za pracę pt. „Wykorzystanie odpadowego mikrowosku polietylenowego do wytwarzania produktów użytecznych” (promotor: prof. dr hab. inż. Jan Zawadiak, opiekun: mgr inż. Tomasz Piotrowski, Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)

- nagrodę II stopnia w wysokości 450 zł.

mgr inż. Marcie Gilewskiej za pracę pt. „Badania procesu elektrolitycznego utleniania wybranych stopów magnezu” (promotor: dr hab. inż. Ginter Nawrat prof. Pol.Śl., opiekun: mgr inż. Łukasz Nieużyła, Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)

- nagrodę III stopnia w wysokości 350 zł.

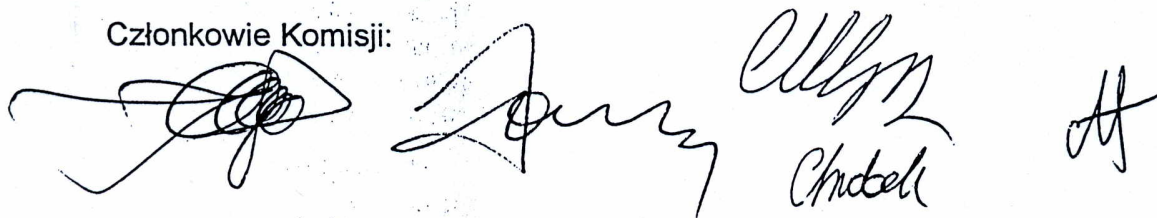
mgr inż. Maciejowi Sowie za pracę pt. „Electrochemical surface modification of niobium, tantalum and zirconium” (promotor: dr inż. Wojciech Simka, Katedra Chemii Nieorganicznej, Analitycznej i Elektrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)

wyróżnienie

mgrowi inż. Mateuszowi Witkowskiemu za pracę pt. „CFD analysis of a nanofluid flow in a microchannel” (promotor: dr inż. Marcin Lemanowicz, Katedra Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)

Komisja Konkursowa proponuje zgłosić nagrodzone prace do Ogólnopolskiego Konkursu SITPChem na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny chemii o praktycznym znaczeniu dla przemysłu.

Członkowie Komisji:



20 grudnia 2013 roku, w audytorium nr 1 im. Wł. Leszczyńskiego, odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów magistra inżyniera chemika absolwentom, którzy ukończyli studia II stopnia na Wydziale Chemicznym w roku akademickim 2012/2013.

Uroczystość poprowadził Dziekan prof. dr hab. inż. Andrzej Janębski. Przewodniczący oraz Profesorowie nie mogli uczestniczyć w uroczystości, gdyż wymagana była ich obecność na odbywających się: obronie pracy doktorskiej oraz posiedzeniu Zespołu Państwowej Akademickiej Komisji Akredytacyjnej.

W roku 2012/2013 dyplomy uzyskało 190 absolwentów. Zwłaszcza część magistrów odebrała dyplomy wczesniej w Dziekanacie. W tym terminie na uroczystości przybyło 40 osób, w tym głównie osoby, które uzyskały wyróżnienie oraz pozostający na Wydziałowych Studiach Doktoranckich.



Kier. Technologia Chemiczna



mgr inż. Marta Gilewska



mgr inż. Maciej Sowa



mgr inż. Dorota Babilas



mgr inż. Michał Jędrzejak



Makrokierunek



*wgr.iii. Lukasz
Michalski*



*wgr.iii. Mateusz
Markiton Techn. Chem.*



*Chemia
Inżynieria chemiczna*



Tedus. Chem.

8 stycznia 2014 roku odbyły się w sali Rady Wydziału, o godzinie 10⁰⁰ i 12⁰⁰, dwie obrady prac doktorskich, przedstawionych Radzie Wydziału przez:

- mgr inż. Dominikę Jalućbiec, doktorantkę z Katedry Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii

Temat Pracy Doktorskiej:

**Badania nad wykorzystaniem cykloaddycji dipolarnej [2+3]
w syntezie pochodnych uracylu zawierających układ
heterocykliczny przy węglu C-5**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

prof. dr hab. inż. Jerzy Suwiński
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze

prof. dr hab. inż. Jarosław Polański
Uniwersytet Śląski

Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelnicy
Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23,
z recenzjami na stronie internetowej Wydziału Chemicznego

oraz

- mgr inż. Marka Jedziniaka, doktoranta z Katedry Inżynierii Chemicznej i Projektowania Procesowego.

DZIEKAN I RADA WYDZIAŁU CHEMICZNEGO POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ W GLIWICACH
mają zaszczyt zaprosić

Pana dr. hab. inż. Mirosława Gibasa, Prof. Pol. Śl.

na

PUBLICZNA DYSKUSJĘ NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgr. inż. Marka Jedziniaka

która odbędzie się 8 stycznia 2014 roku o godz. 12.00

w Sali Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach, przy ulicy Ks. M. Strzody 9

Temat pracy doktorskiej:

**„BADANIA PROCESU MOKREGO ODPYLANIA POWIETRZA Z KOPALNIANEGO
WYROBISKA CHODNIKOWEGO ZA POMOCĄ ODPYLACZA DISPERSYJNEGO”**

PROMOTOR: Prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann - Politechnika Śląska

RECENZENCI: Prof. dr hab. inż. Jerzy Kamiński - Politechnika Krakowska

Dr hab. inż. Andrzej Gierczycki, prof. Pol. Śl. - Politechnika Śląska

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w czytelnicy Biblioteki Głównej
Politechniki Śląskiej przy ul. Kaszubskiej 23 w Gliwicach

15 stycznia Rada Wydziału nadała Doktorantowi stopnie doktora nauk technicznych.



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 14 stycznia 2014r.
zmarła w wieku 92 lat



Ś.P.
Prof. dr hab. inż. Urszula Maria SZAŁAJKO
emerytowany pracownik Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej

Odszedł od nas wieloletni pracownik Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, w której od 1948 r. aż do przejścia na emeryturę, przeszedł wszystkie szczeble kariery naukowej. Przez wiele lat pani Profesor pełniła funkcję Dyrektora ds. dydaktycznych Instytutu Technologii Chemicznej, Węgla i Ropy Naftowej Politechniki Śląskiej. Ceniona jako specjalista w dziedzinie technologii ropy naftowej pełniła w latach 1980 - 1991 funkcję członka Rady Naukowej Instytutu Technologii Nafty w Krakowie. Była wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Chemicznego. W uznaniu za swoją pracę była odznaczona Odznaką Zasłużonemu dla Politechniki Śląskiej, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Była wyróżniona nagrodą Ministra Szkolnictwa Wyższego oraz kilkakrotnie nagrodami Rektora Politechniki Śląskiej za osiągnięcia dydaktyczne i naukowe.

Zapamiętamy panią Profesor jako niezwykle prawego, życzliwego ludziom nauczyciela, którego cechowała sumienność, mądrość i umiejętność przekazywania wiedzy wielu pokoleniom studentów i nauczycieli akademickich. Pamięć o Niej zachowamy w naszych sercach.

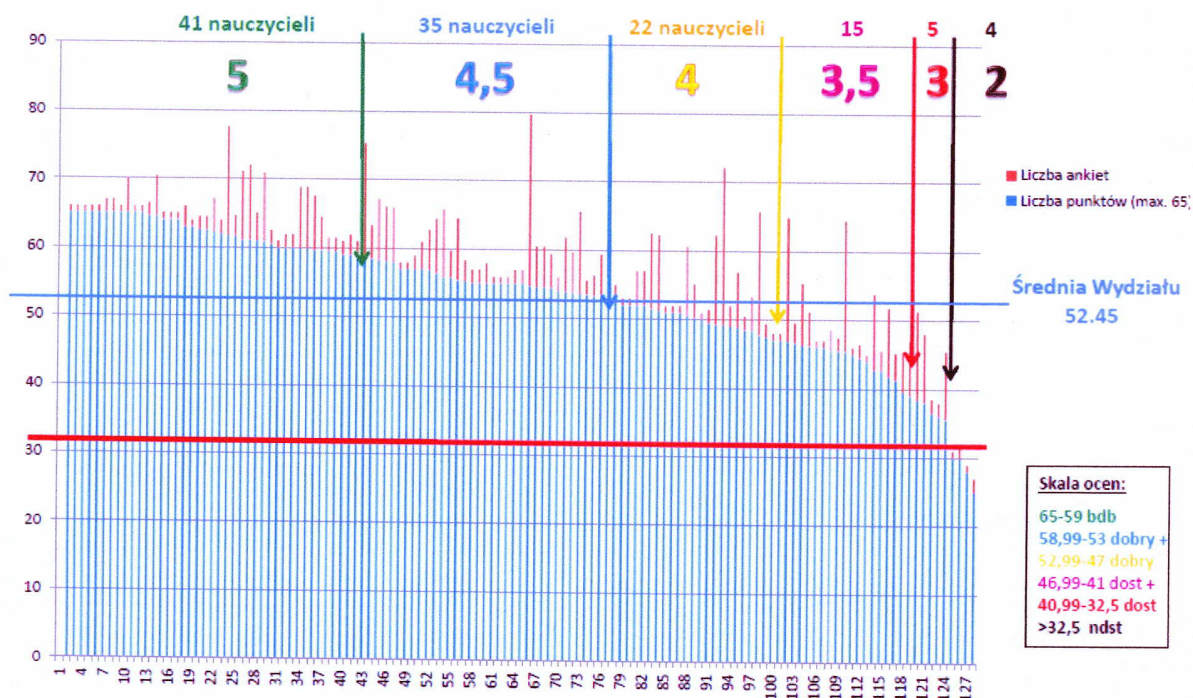
**Kierownik i Pracownicy
Katedry Chemii Organicznej,
Bioorganicznej i Biotechnologii**

**Dziekan i Rada
Wydziału Chemicznego**

**Rektor i Senat
Politechniki Śląskiej**

Msza Św. żałobna zostanie odprawiona w Kościele Chrystusa Króla w sobotę 18 stycznia 2014 roku o godz. 10⁰⁰, po której nastąpią uroczystości żałobne na cmentarzu przy ul. Lipowej.

Ocena nauczycieli akademickich na : **Wydziale Chemicznym**
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Biotechnologia**
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013

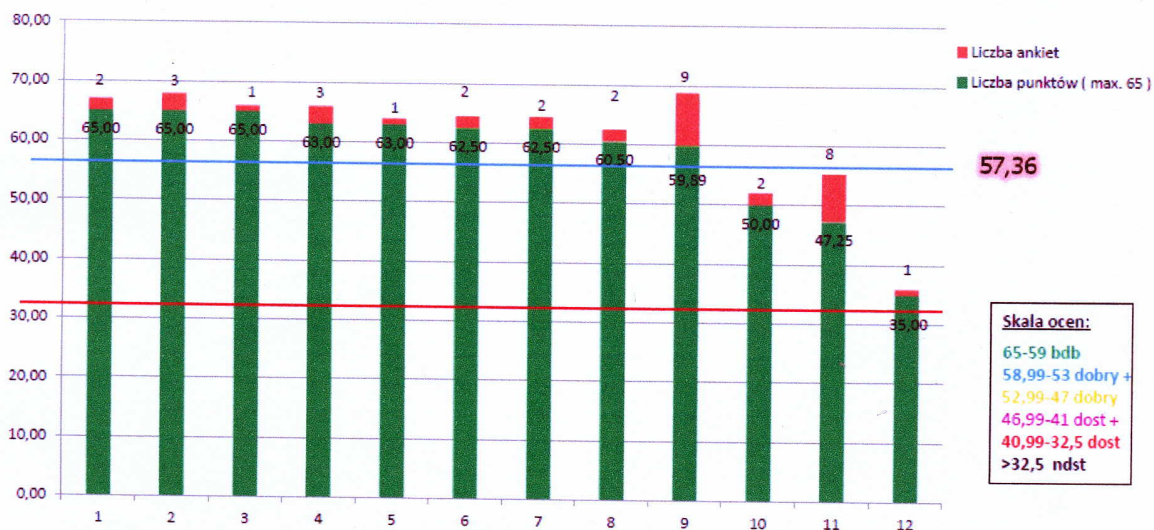
Liczba uprawnionych studentów: 120

Frekwencja : 10,83% (13 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 36

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 12

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 57,36 (dobry plus)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Chemia** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013

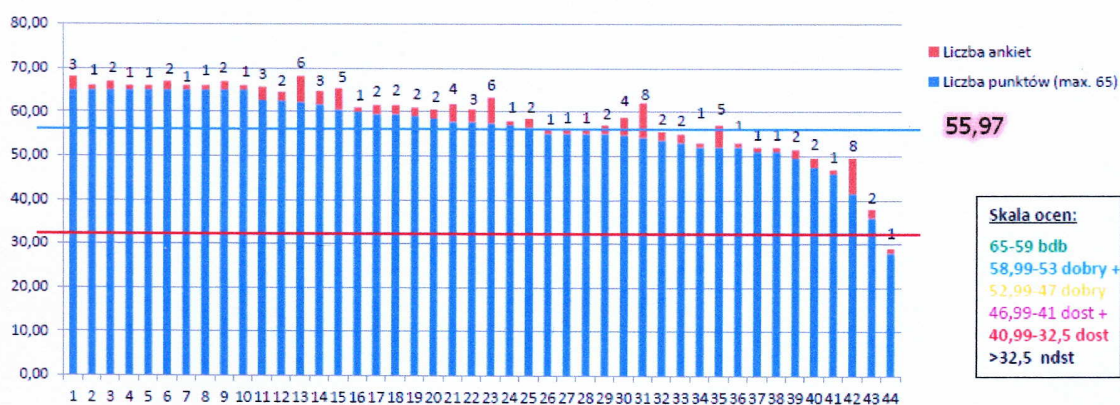
Liczba uprawnionych studentów: **207**

Frekwencja : **5,31%** (11 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : **105**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **44**

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : **55,97** (dobry plus)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Inżynieria Chemiczna** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013

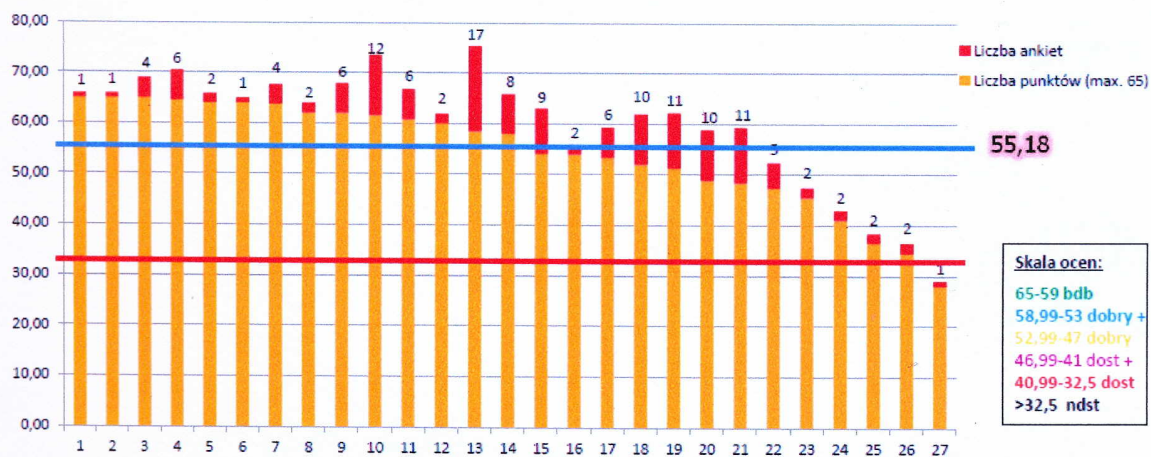
Liczba uprawnionych studentów: **102**

Frekwencja : **17,65%** (18 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : **145**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **27**

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : **55,18** (dobry plus)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Makro**
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013

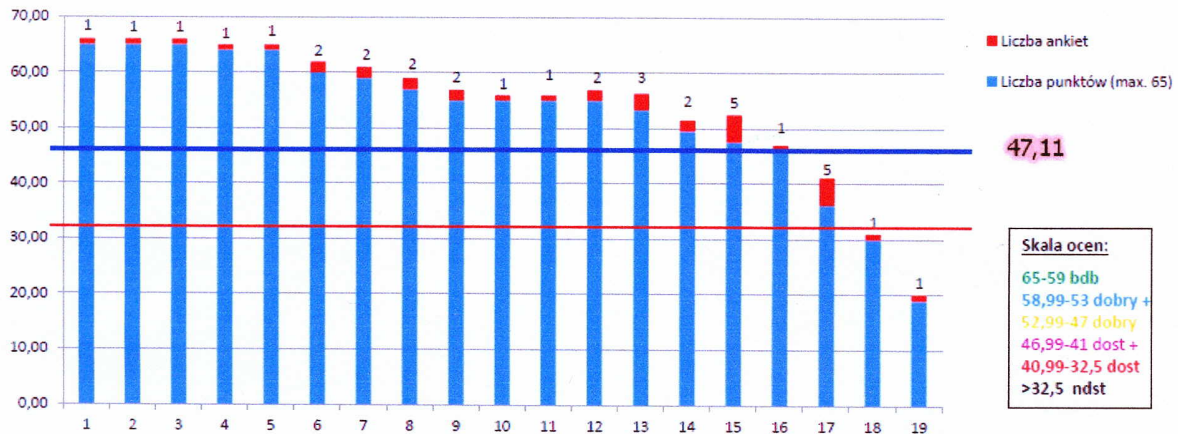
Liczba uprawnionych studentów: 50

Frekwencja : 10,00% (5 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 35

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 19

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 47,11 (dobry)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Technologia Chemiczna**
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2012/2013

Liczba uprawnionych studentów: 246

Frekwencja : 19,11% (47 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 312

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 70

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 49,62 (dobry)

