

9 stycznia 2013 roku odbyła się publiczna dyskusja nad rozprawą, obdorską, przedstawioną Radzie Wydziału Chemicznego przez inż. Przemysław Datę, pracownika Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze.

TEMAT PRACY DOKTORSKIEJ:

**ELECTROCHEMICAL AND SPECTROELECTROCHEMICAL INVESTIGATION
OF PHENYLENEVINYLENE DERIVATIVES WITH FURAN, THIOPHENE,
SELENOPHENE AND TELLUROPHENE SUBSTITUENTS**

PROMOTOR:

prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski
Politechnika Śląska

RECENZENCI:

dr hab. inż. Jan WESZKA, prof. nzw. PAN
Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych w Zabrze

dr Pierre Audebert
Ecole normale superieure de Cachan we Francji

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

25 stycznia br. odbył się w Dziekanacie, tak jak w latach ubiegłych, komisyjny odbiór prac statutowych BK i prac BKM wyłożonych na Wydziale w roku 2012.

Podstawą odbioru prac wyłożonych w poszczegól-
nych Katedrach był: dla prac BK raport zbiorczy z za-
dań wyłożonych w danej jednostce a dla prac BKM,
-wtedy pracowników, raporty indywidualne i wy-
głoszenie referatu na otwartym seminarium kate-
dralnym oraz, dla obu rodzajów prac, dokumentacja
zbiorcza prac obejmująca: protokoł zdawczo-odbior-
czy, informację o projekcie badawczym i kalkulację
kosztów. Przewodniczącym Komisji Odbioru byli Kierowni-
cy Wydziałowych Komisji, ds. BKM prof. dr hab. inż. Jan Za-
wacki, ds. BK - dr hab. inż. Mariam Turek prof. Pol. Śl.

23 stycznia br. odbył się na Wydziale, tradycyjnie już od kilkunastu lat, sesja naukowa poświęcona badaniom statutowym BK wyłonionym przez pracowników Wydziału w roku 2012.

W aule w tym dniu zgromadzili się licznie uczniowie alchemicy i doktoranci Wydziału.

Jeden z pracowników naukowych katedry z 7. Katedr omówił tematyczny porządek zadań badawczych wyłonionych w danej katedrze i przedstawił swój dorobek naukowy, a następnie przedstawił wyniki badań uzyskane z jednego z wybranych zadań. Po każdej referencji odbyła się dyskusja.

Sesji przewodniczył dr hab. inż. Marian Turek prof. Pol. Śl.

HARMONOGRAM

sesji naukowej dotyczącej realizacji badań statutowych
na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej w roku 2012

Miejsce: Wydział Chemiczny, ul. M. Strzody 9

Przewodniczący sesji: Prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak, dr hab. inż. Marian Turek, prof. Pol. Śl.

Dnia: **23.01.2013** (środa)

Sala: **I**

Otwarcie sesji: godz. **9³⁰**

9 ³⁰ OTWARCIE SESJI		
godz.	Tytuł referatu i Katedra	Referujący
9 ⁴⁵	Wydzielanie herbicydów z próbek środowiskowych Katedra Chemii Analitycznej Recenzent: Prof. dr hab. inż. Stefan Bai	Dr inż. Hanna Barchańska
10 ¹⁰	Procesy spagiryczne zachodzące w układach dyspersyjnych ciała stałe – ciecz w polu ultradźwiękowym Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej Recenzent: Prof. dr hab. inż. Jerzy Piotrowski	Dr inż. Marcin Lemanowicz
10 ³⁵	Modyfikacja powierzchni bezwanadowych stopów tytanu metodą plazmowego utleniania elektrochemicznego Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw Recenzent: dr hab. inż. Jan Thullie, prof. Pol. Śl.	Dr inż. Wojciech Simka
11 ⁰⁰	Powłoki organiczne oparte o nowe żywice epoksydowe na bazie zasad Schiffa Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów Recenzent: dr hab. inż. Mirosław Gibas, prof. Pol. Śl.	Dr inż. Sylwia Waśkiewicz

11²⁵ – 12⁰⁰ PRZERWA

12 ⁰⁰	Czynniki α-amidoalkilujące pochodne α-aminokwasów i ich analogów Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii Recenzent: dr hab. inż. Anna Chrobok, prof. Pol. Śl.	Dr inż. Jakub Adamek
12 ²⁵	Badania procesów i aparatów usprawniających technologie przemysłowe i ochrony środowiska Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej Recenzent: dr hab. inż. Jan Thullie, prof. Pol. Śl.	Prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann
12 ⁵⁰	Chiralne katalizatory przeniesienia międzysfazowego w syntezie asymetrycznej Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii Recenzent: Prof. dr hab. inż. Jan Łukaszczuk	Dr inż. Agnieszka Siewniak

* - Czas wystąpienia - 25 min łącznie z dyskusją

22 stycznia, w dużej sali konferencyjnej siedziby NOT w Gliwicach przy ulicy Górnych Wałów, odbyło się uroczyste, tradycyjne, noworoczne spotkanie członków Gliwickiego Oddziału SITPChem. W spotkaniu uczestniczyli pracownicy Wydziału Chemicznego, będący członkami SITPChem, profesorowie i adiunkci, w tym również emerytowani, promotorzy prac dyplomowych uagrodzonych w Konkursie SITPChem. Władze Dzielnicy reprezentowali Prodzielanie: prof. dr hab. Krzysztof Walczak oraz dr hab. inż. Janusz Wójcik

Na spotkaniu tym zostały wręczone dyplomy i nagrody zwycięzcom XXII Konkursu na najlepszą pracę dyplomową wykonaną w roku ok. 2011/2012 z dziedziny chemii - posiadającą możliwość praktycznego wykorzystania w przemyśle. Konkurs ogłoszony był przez Zarząd Gliwickiego Oddziału SITPChem i Dzielnicę Wydziału Chemicznego. Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpiło 16 listopada 2012 roku.

Nagrody wręczał: z ramienia inicjatora i sponsora Prezes Gliwickiego Oddziału SITPChem - inż. Jerzy Kropiwnicki, z ramienia Dzielnicy - Prodzielanie prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak. Zdobywcy nagród otrzymali dyplomy i nagrody pieniężne. Praca wyróżniona przywiosła autorce nagrodę książkową. Książkami zostali nagrodzeni promotorzy prac (2,3,5), jak również dr hab. inż. Jędrzej Nawrat prof. Pol. Sl. (7), który był promotorem większości nagradzanych prac w dotychczasowych 22. edycjach tego Konkursu.



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
Zarząd Oddziału Gliwice



Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych Rada Miejska w Gliwicach

s e r d e c z n i e z a p r a s z a j ą

Pana prodziekana ds. Organizacji

Dr hab. inż. Janusza Wójcika

na

Spotkanie Świąteczno-Noworoczne

w dniu 22 stycznia 2013 r. (wtorek) o godz. 16.00

do Domu Technika NOT w Gliwicach,

ul. Górnych Wałów 25 (duża sala konferencyjna)



1.



2.

Nagroda 1 st.



mgr inż. Wojciechowi Bogaczowi za pracę pt. „Opracowanie koncepcji i algorytmu projektowego hybrydowego odpylacza z wypełnieniem komórkowym” (promotor: prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann, Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)



3.

Równorzędna nagroda 1 st.

mgr inż. Karolinie Matuszek za pracę pt. „Badania utleniania wybranych poliolefin w dyspersji wodnej” (promotor: dr inż. Beata Orlińska, Katedra Technologii Chemicznej Organicznej i Petrochemii, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)



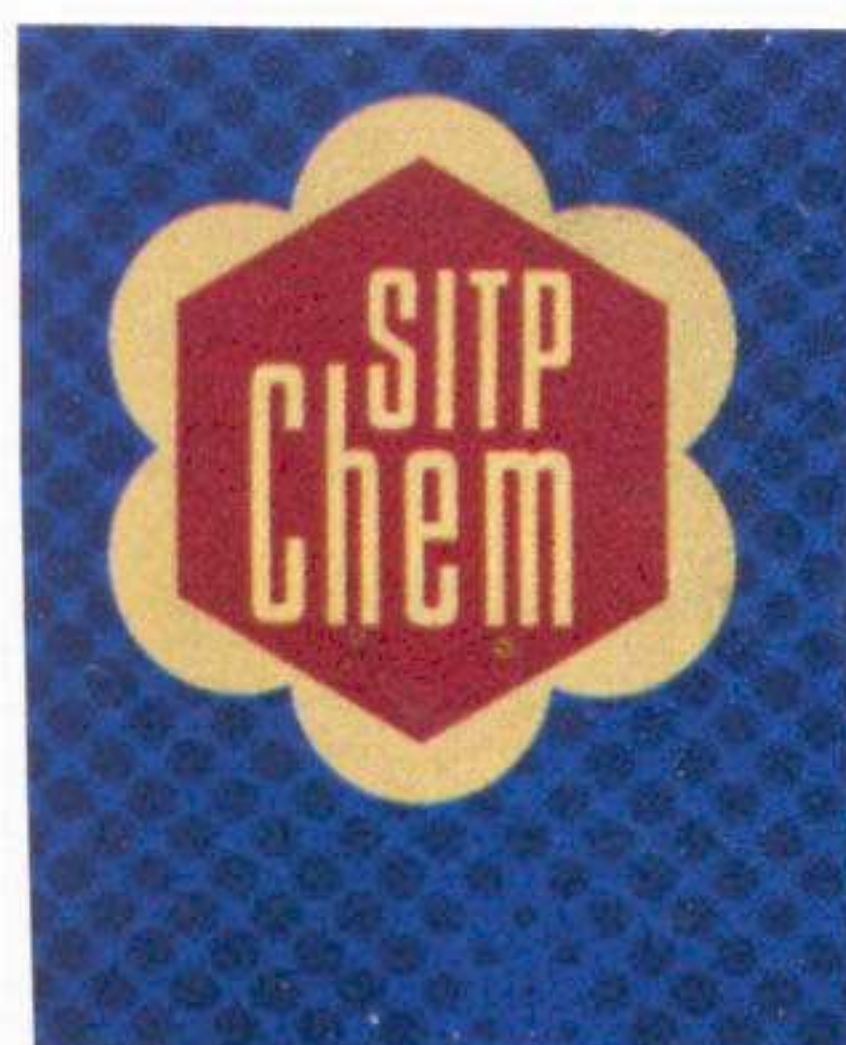
4.



Nagroda II st.

5.

mgr inż. Marzenie Jezierzańskiej za pracę pt. „Badania procesu transestryfikacji substratów olejowych z zastosowaniem alkoholi fuzlowych” (promotor: prof. dr hab. inż. Jan Hehlmann, prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja, dr inż. Małgorzata Szota-Bachorska, Katedra Aparatury Chemicznej i Procesowej, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)



Wyróżnienie

6.



mgr inż. **Karolinie Kunie** za pracę pt. „Plazmowe utlenianie elektrolityczne stopu Ti-15Mo w roztworach zawierających związki wapnia i fosforu” (promotor: dr inż. Wojciech Simka, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw, Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej, Gliwice)



Program Spotkania

1. Krótka prezentacja działalności w 2012 r.
2. Wystąpienia Gości.
3. Wręczenie legitymacji członkowskich i nagród
4. Koncert Noworoczny w wykonaniu artystów

zespołu "Śląsk"

5. Wspólne koledowanie.

Po Koncercie toast i poczęstunek.

Zakończenie Spotkania ok. godz. 20.00

Potwierdzenia udziału w Spotkaniu prosimy nadsyłać do dnia 17 stycznia br.
(sitpchem.gliwice@wp.pl lub 664 421 351)

7.

fot. T. Buczek

- Dodatkowe uwagi, komentarze i propozycje należy wpisać w rubryce: „Uwagi”.

Pytania ankiety:		Zdecydowanie tak (5)	Raczej tak (4)	Średnio (3)	Raczej nie (2)	Zdecydowanie nie (1)
Czy prowadzący zajęcia:						
1.	rozpoczyna i kończy je punktualnie ?	☐	☐	☐	☐	☐
2.	przekazuje wiedzę w sposób jasny i komunikatywny?	☐	☐	☐	☐	☐
3.	inspiruje studentów do samodzielnego myślenia?	☐	☐	☐	☐	☐
4.	pokazuje związki przedmiotu z pokrewnymi dziedzinami wiedzy?	☐	☐	☐	☐	☐
5.	pokazuje związki przedmiotu z praktyką?	☐	☐	☐	☐	☐
6.	jest dostępny w czasie wyznaczonych konsultacji?	☐	☐	☐	☐	☐
7.	jasno określa zasady zaliczania?	☐	☐	☐	☐	☐
8.	obiektywnie ocenia wiedzę i wkład pracy studentów?	☐	☐	☐	☐	☐
9.	jest życzliwy i taktowny w stosunku do studentów?	☐	☐	☐	☐	☐
Razem:						

Wynik ankiety: pkt

0 1 2 pow. 2

☐ ☐ ☐ ☐

Liczba opuszczonych zajęć przez studenta

0 1 2 pow. 2

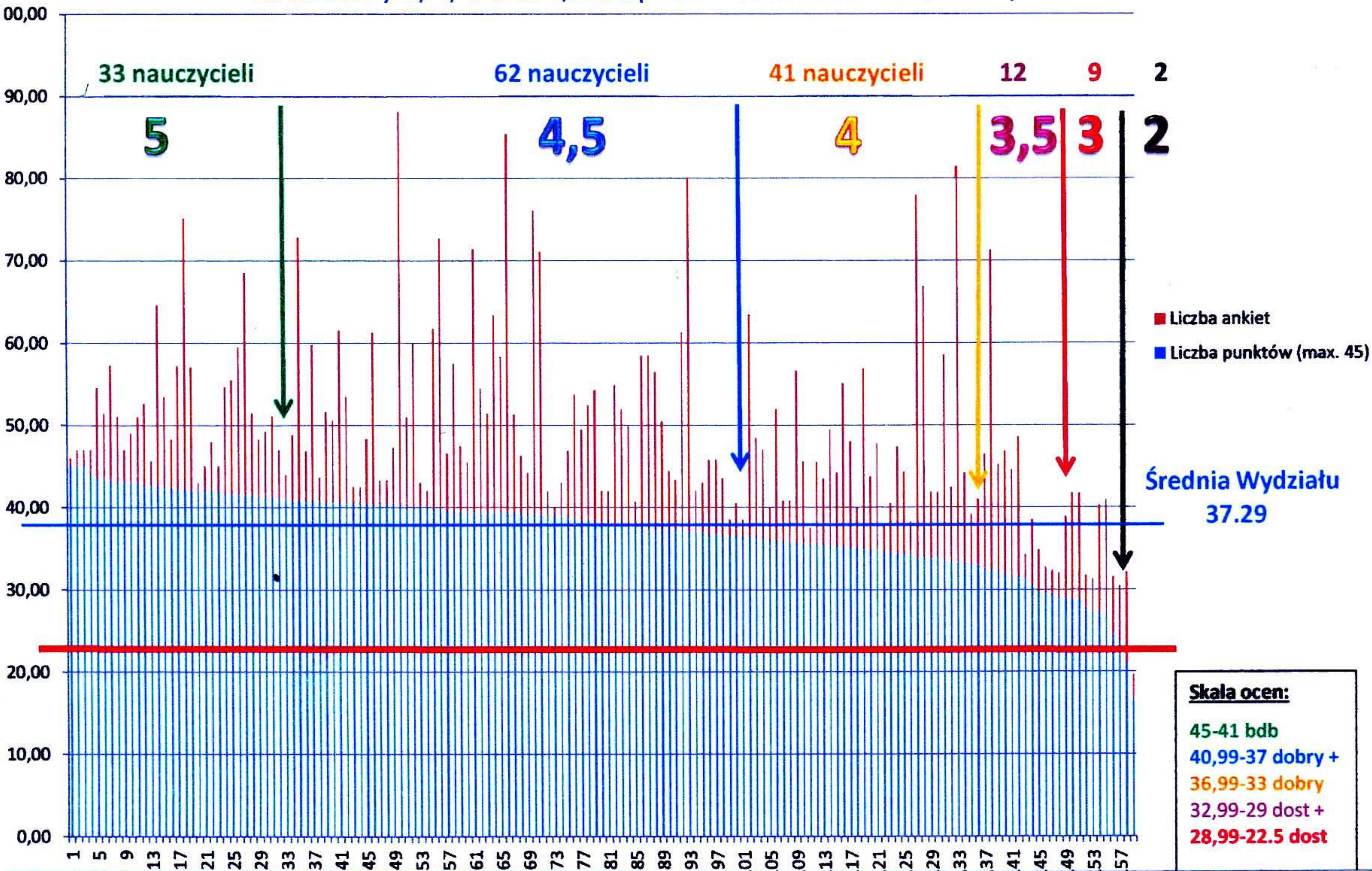
☐ ☐ ☐ ☐

Liczba nieodbytych i nieodrobionych zajęć przez prowadzącego

Uwagi:

.....

Ocena nauczycieli akademickich na : **Wydziale Chemicznym**
za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012



Ocena nauczycieli akademickich na Wydziale Chemicznym

za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012
przeprowadzona w dniach od 26 listopada do 31 grudnia 2012 r
w oparciu o Zarządzenie Nr 79/11/12 Rektora Politechniki Śląskiej z 17 lipca 2012 r.

Liczba uprawnionych studentów: **855**

Frekwencja : **24,80% (212 studentów)**

Liczba wypełnionych ankiet : **1930**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **159**

Średnia ocena nauczycieli na wydziale : **37,29 (dobry plus)**

Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Chemia** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012

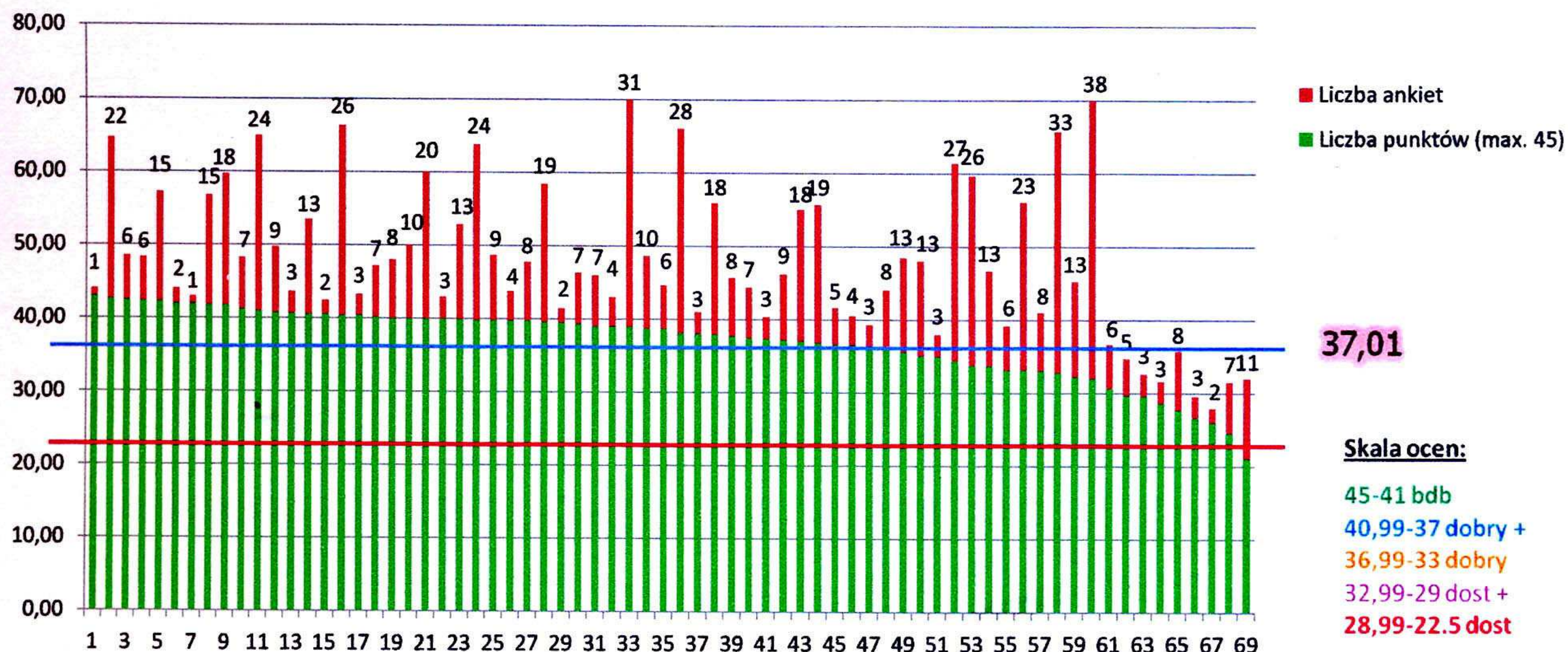
Liczba uprawnionych studentów: **248**

Frekwencja : **30,24% (75 studentów)**

Liczba wypełnionych ankiet : **762**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **69**

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : **37,01 (dobry plus)**



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Biotechnologia**

za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012

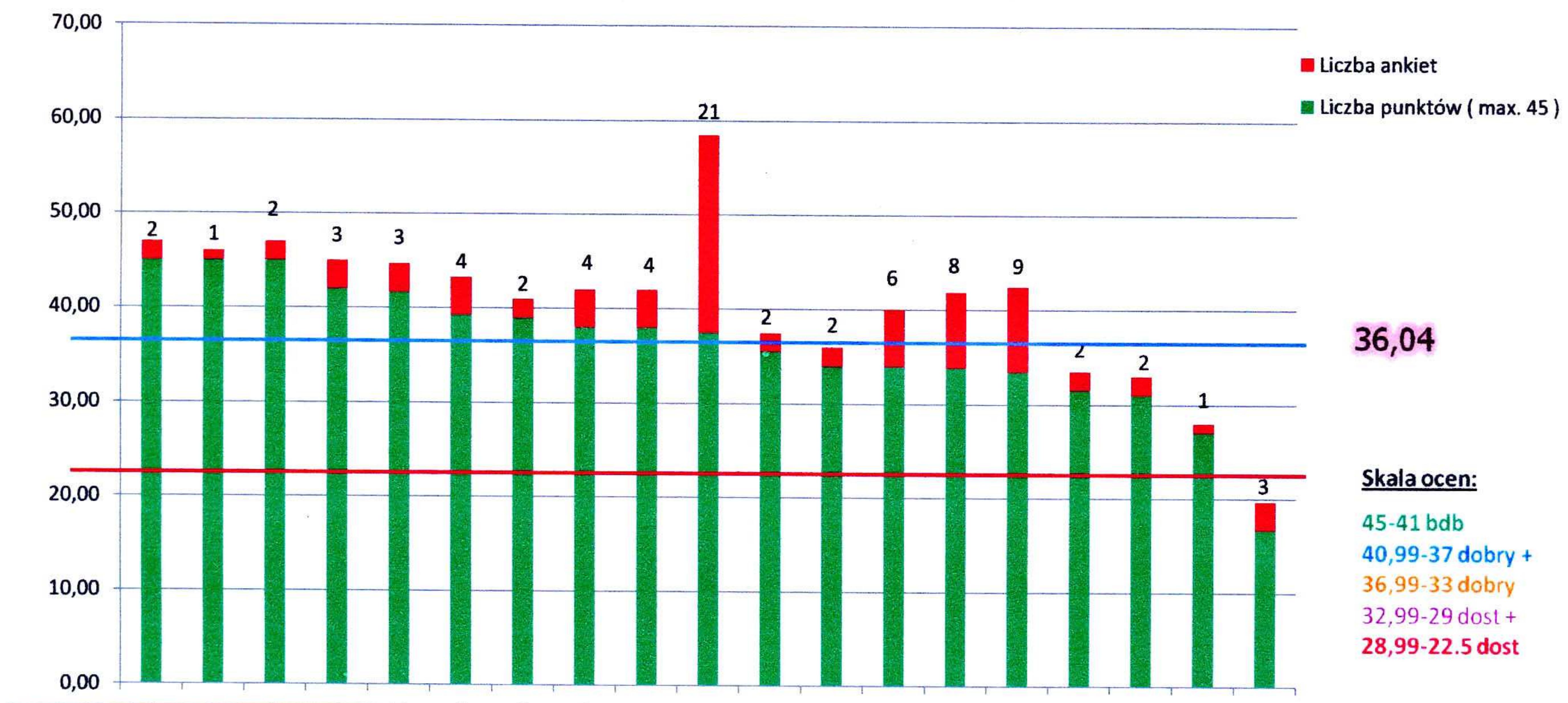
Liczba uprawnionych studentów: 133

Frekwencja : 13,53% (18 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 81

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 19

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 36,04 (dobry)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Technologia Chemiczna**

za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012

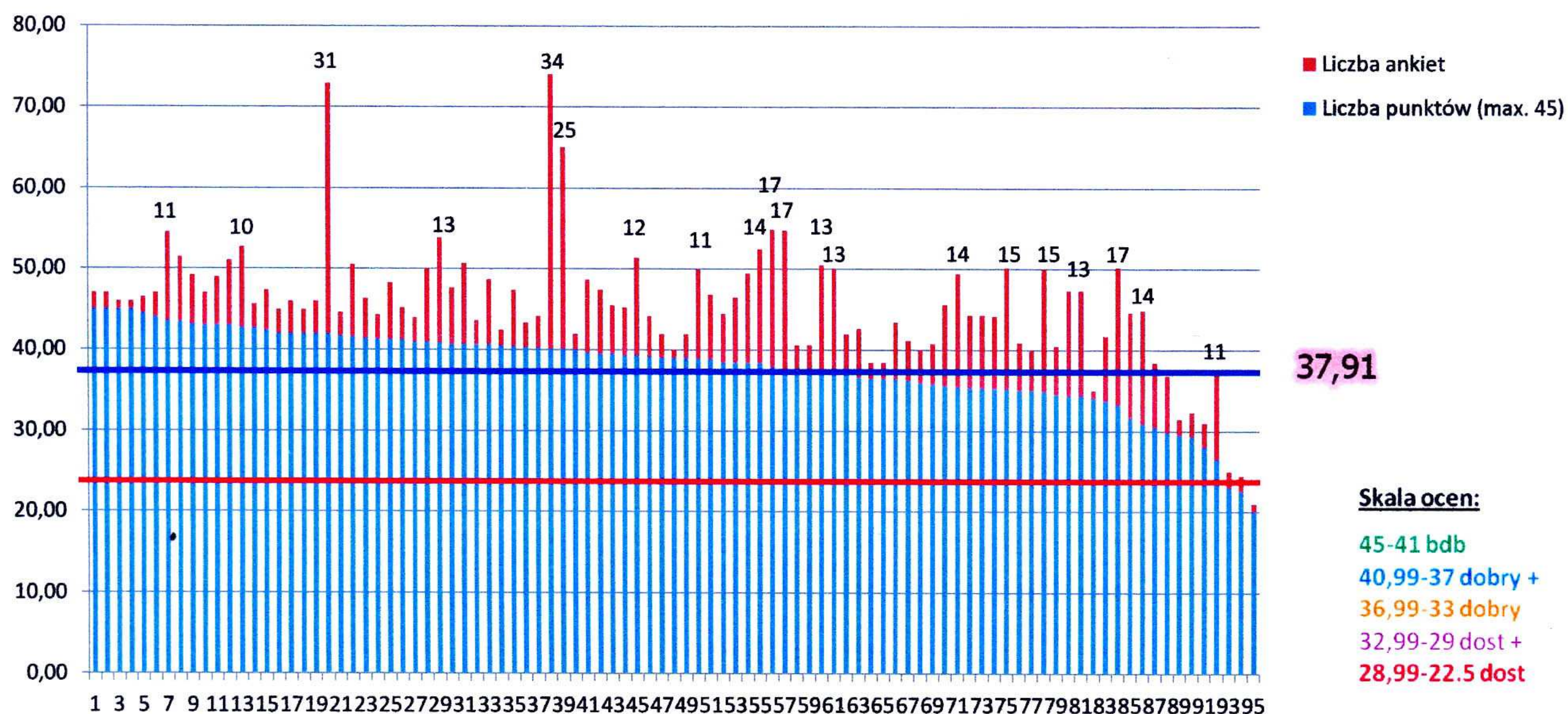
Liczba uprawnionych studentów: 239

Frekwencja : 26,78% (64 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : 707

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : 95

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : 37,91 (dobry plus)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Makro** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012

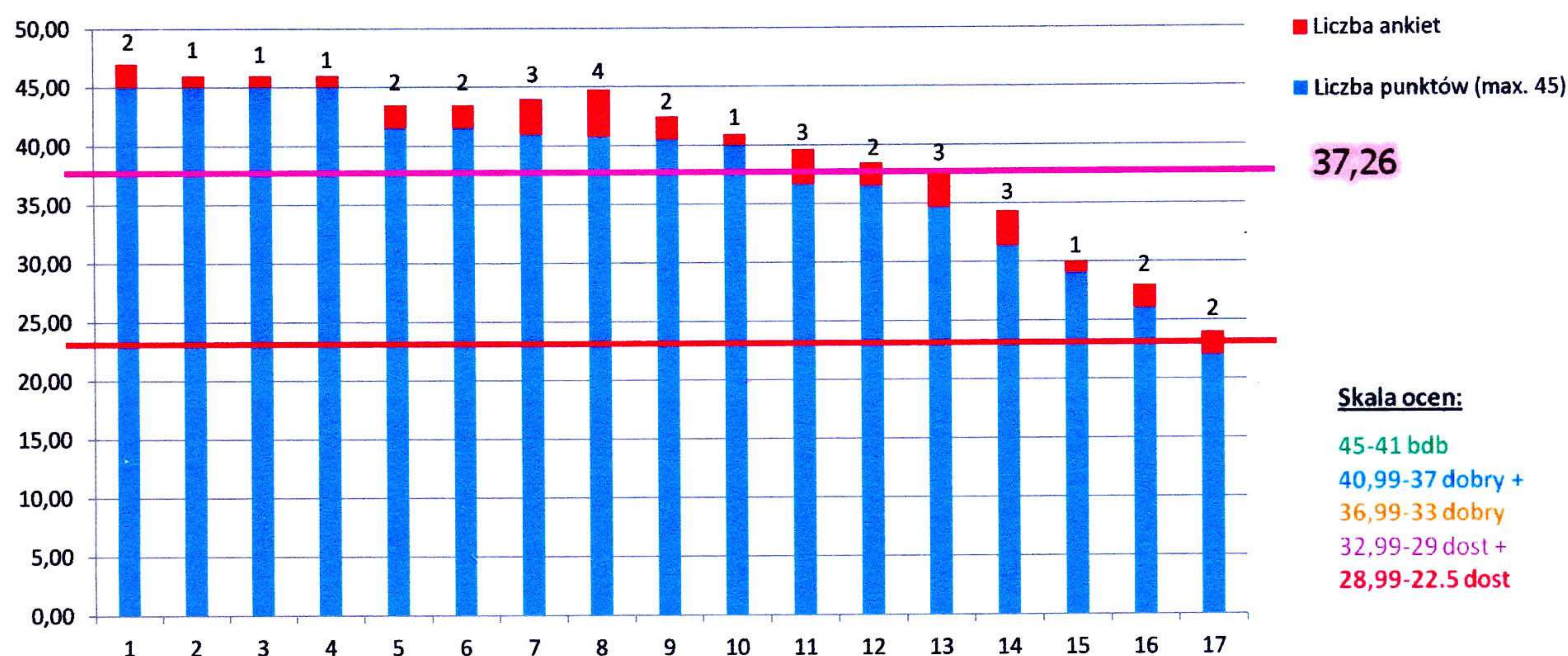
Liczba uprawnionych studentów: **55**

Frekwencja : **9,09%** (5 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : **35**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **17**

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : **37,26** (dobry plus)



Ocena nauczycieli akademickich na kierunku: **Inżynieria Chemiczna** za semestry 2, 4, 6 oraz 1/II stopnia w roku akademickim 2011/2012

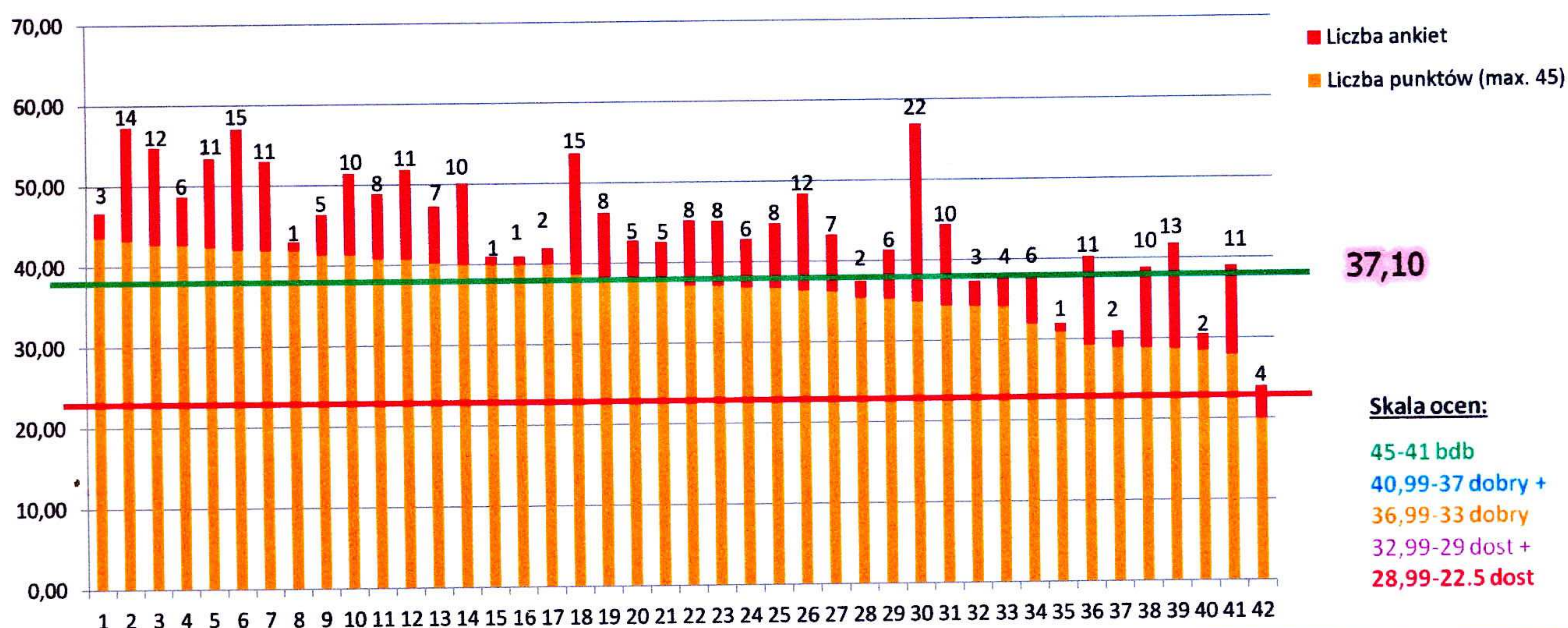
Liczba uprawnionych studentów: **130**

Frekwencja : **34,62%** (45 studentów)

Liczba wypełnionych ankiet : **317**

Liczba ocenionych nauczycieli akademickich : **42**

Średnia ocena nauczycieli na kierunku : **37,10** (dobry plus)



Wyniki ankiety „Ocena pracy dziekanatu” za rok akademicki 2011/2012

KIERUNEK	Liczba uprawnionych studentów	Ilość oddanych ankiet	Frekwencja [%]	Ilość punktów	OCENA
Biotechnologia	133	11	8,27	21,55	4
Chemia	248	49	19,76	24,08	4,5
Inżynieria	130	22	16,92	24,82	4,5
Makro	55	12	21,82	29,17	5
Technologia	239	50	20,92	26,70	5
Technologia DG	50	9	18,00	22,56	4
	855	153	17,89	25,17	dobry plus

Skala ocen:

30,00 - 26,50 – bardzo dobry
 26,49 - 23,00 – dobry plus
 22,99 - 19,50 – dobry
 19,49 - 16,00 – dostateczny plus
 15,99 - 12,50 – dostateczny
 > 12,50 – niedostateczny
