



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Sprawozdanie z działalności
Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości
Kształcenia na Wydziale Chemicznym
w roku akademickim 2012/2013

6 listopada 2013

1. Dokumenty:**- dokument powołania Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia****DECYZJA O POWOŁANIU WYDZIAŁOWEJ KOMISJI DS. ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA
NA WYDZIALE CHEMICZNYM**

W oparciu o uchwałę Senatu PG z dnia 21.11.2012 nr 15/2012/XXIII powołuję Wydziałową Komisję ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (WKZJK) na okres kadencji 2012-2016 w składzie:

Przewodnicząca: prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska

Członkowie: prof. dr hab. inż. Helena Janik
dr hab. inż. Aleksander Herman
dr hab. inż. Stefan Krakowiak
dr hab. inż. Elżbieta Luboch
dr hab. inż. Żaneta Polkowska
dr hab. inż. Paweł Sachadyn

Przedstawiciel Studentów:
Marcin Joachim Grzegorzczak

Przedstawiciel Doktorantów:
mgr inż. Bartłomiej Ferra

Przedstawiciel Interesariuszy Zewnętrznych:
(vacat)

Gdańsk, 06.02.2013

 **DZIEKAN**
WYDZIAŁU CHEMICZNEGO
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski
Inst. z w. PG

- skład osobowy Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia

W celu realizacji zadań, związanych z zapewnieniem, doskonaleniem oraz oceną procedur jakości kształcenia na Wydziale Chemicznym działa Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (WKZJK), powołana przez Dziekana na okres kadencji, w składzie:

- Przewodnicząca:
prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
- Członkowie:
dr hab. inż. Aleksander Herman
prof. dr hab. inż. Helena Janik
dr hab. inż. Stefan Krakowiak
dr hab. inż. Elżbieta Luboch
dr hab. inż. Żaneta Polkowska
dr hab. inż. Paweł Sachadyn
- Przedstawiciel studentów:
Marcin Joachim Grzegorzczak
- Przedstawiciel doktorantów:
mgr inż. Bartłomiej Ferra.

W dniu 6 listopada 2013 r. skład WKZJK został poszerzony o przedstawiciela interesariuszy zewnętrznych mgr inż. Mieczysława Broniszewskiego z Grupy Lotos S.A.. Wchodzi on w skład Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia (WZJK).

- wydziałowy, roczny kalendarz działań pro jakościowych

Lp.	Miesiąc	Działanie	Odpowiedzialny		
			Dziekan RW	WKZJK	WRS
1	XII	Sprawozdanie z działalności WKZJK		X	
2	III, X	Ocena akcji rekrutacyjnej	X		
3	VI	Sprawozdanie z działalności WRS			X
Lp.	Tydzień semestru	Działanie	Odpowiedzialny		
			Dziekan RW	WKZJK	WRS
1	III	Ocena dydaktyczna sesji zimowej	X		
2	X	Ocena dydaktyczna sesji letniej	X		
3	III, X	Podsumowanie akcji ankietyzacji			X

2. Opis działalności WKZJK w roku akademickim 2012/2013:

a. liczba odbytych zebrań, informacja o formie dokumentowania zebrań:

Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale Chemicznym odbyła w roku akademickim 2012/2013 7 zebrań. Sporządzane są notatki w formie elektronicznej i protokoły zebrań. Korespondencja robocza między poszczególnymi członkami Komisji odbywa się drogą mailową oraz w postaci bezpośrednich rozmów.

b. informacja o powołanych zespołach, o prowadzonych działaniach i ich efektach:

W skład WKJK wchodzi:

1. Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia (WZJK) w składzie:

- prof. dr hab. inż. Helena Janik
- dr hab. inż. Żaneta Polkowska
- dr hab. inż. Paweł Sachadyn
- mgr inż. Mieczysław Broniszewski
- Marcin Joachim Grzegorzczak

2. Wydziałowy Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia (WZOJK) w składzie:

- dr hab. inż. Aleksander Herman
- prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
- dr hab. inż. Stefan Krakowiak
- dr hab. inż. Elżbieta Luboch
- mgr inż. Bartłomiej Ferra.

Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia wykonał w roku akademickim 2012/2013 zadania:

1. analiza oceny stanu wyjściowego,
2. opracowanie dokumentacji w zakresie zapewnienia jakości kształcenia - poszczególnych procedur i Wydziałowej Księgi Jakości Kształcenia,
3. opiniowanie propozycji zmian w programach kształcenia, z uwzględnieniem potrzeb rynku pracy, wyników monitorowania karier absolwentów oraz zakładanych efektów kształcenia,
4. monitorowanie minimum kadrowego na poszczególnych kierunkach,
5. monitorowanie procesu dyplomowania,
6. monitorowanie rekrutacji na studia I, II i III stopnia,
7. monitorowanie zabezpieczenia infrastruktury dydaktycznej,
8. monitorowanie harmonogramu i organizacji zajęć.

Wydziałowy Zespół ds. Oceny Jakości Kształcenia wykonał w roku akademickim 2012/2013 następujące zadania:

1. przeprowadzenie wewnętrznej oceny stanu wyjściowego,
2. przeprowadzenie akcji ankietowania,
3. sporządzenie raportu z uzyskanych wyników badań ankietowych - we współpracy z WRS,
4. monitorowanie wprowadzania rekomendacji w celu poprawy jakości kształcenia na wydziale,
5. opiniowanie programów kształcenia zgodnie z KRK,
6. opiniowanie metod oceny osiągnięcia założonych efektów kształcenia,
7. monitorowanie kariery zawodowej absolwentów oraz opinii pracodawców w zakresie przygotowania absolwentów do pracy zawodowej,
8. monitorowanie jakości obsługi administracyjnej nauczycieli akademickich, studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych.

c. informacja o zjawiskach niepożądanych i działaniach mających na celu ich wyeliminowanie

Lp.	Opis zjawiska niepożądanego/osoba zgłaszająca	Sposób wyeliminowania zjawiska niepożądanego	Data zgłoszenia
1.	słaby dostęp do sieci bezprzewodowej zarówno w ChA, ChB i ChC/ członkowie WKZJK - nauczyciele akademicy	rozbudowa sieci, naprawa uszkodzonych urządzeń - komisja informatyczna, administrator sieci wydziałowej	9.10.2013
2.	brak wentylacji pomieszczeń w salach wykładowych w ChA/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	aplikowanie o środki na inwestycje - Władze wydziału	9.10.2013
3.	brak stojaków na rowery przed ChC do czasu nowych rozwiązań na PG/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	wniosek Komisji Rozwoju Wydziału Chemicznego	9.10.2013
4.	niedostosowanie wielkości sal do liczności grup/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwagi do zgłoszenia osobie odpowiedzialnej za planowanie	9.10.2013
5.	udokumentowany przypadek braku szacunku nauczyciela akademickiego w stosunku do studentów - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
6.	zbyt późna sesja poprawkowa - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	23.10.2013
7.	za późne rozliczanie roku akademickiego - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	23.10.2013
8.	konieczna wcześniejsze rejestracja w Moja PG studentów i doktorantów na I rok - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	23.10.2013
9.	konieczne rozszerzenie godzin pracy Dziekanatu (1 raz w tyg. po południu) - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
10.	brak możliwości zapisywania się studentów do grup laboratoryjnych w Moja PG - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia; CUI	23.10.2013
11.	nieprzestrzeganie godzin konsultacji przez niektórych nauczycieli - studenci za pośrednictwem członka WKZJK	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
12.	niedoskonała organizacja pracy obsługi administracyjnej kształcenia- studenci za pośrednictwem członka WKZJK	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
13.	opóźnione o 2 mies. wypłaty stypendiów dla studentów i doktorantów na początku roku akademickiego - studenci przez członka WKZJK	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	23.10.2013
14.	nierównomierne obciążenie nauczycieli akademickich pracami dyplomowymi na II stopniu - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
15.	niemożność dokumentowania prac N-B i	uwagi do zgłoszenia w CUI	23.10.2013

	grantów w Moja PG przez doktorantów - członek WKZJK - nauczyciel akademicki		
16.	brak informacji nt. roku akademickiego, kierunku, semestru, na listach obecności w Moja PG - studenci przez członka WKZJK	uwagi do zgłoszenia w CUI	24.10.2013
17.	brak wyposażenia sal seminaryjnych w rzutniki multimedialne (203 Ch. B, 306 ChB) - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	komisja informatyczna	23.10.2013
18.	kryterium dostępność nauczyciela poza zajęciami należy usunąć z ankiet - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	UKZJK	23.10.2013
19.	brak procedury finansowania materiałów potrzebnych na zajęcia laboratoryjne - - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	23.10.2013
20.	Sesja doktorancka powinna być sprofilowana –wspólna sesja doktorantów całego wydziału jest czasochłonna i nie stwarza warunków merytorycznej dyskusji -- członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Kierownika SD i odpowiedniego Prodziekana Wydziału	23.10.2013
21.	Nieścistości na stronie domowej Wydziału	wyeliminowanie zgłoszonych nieścistości przez administratora strony	29.10.2013

d. Ilościowe wskaźniki dotyczące działalności kształcenia na studiach wyższych, doktoranckich oraz podyplomowych

Lista kierunków prowadzonych studiów wyższych, informacje o poziomach i ich formach,

Kierunek	Profil*	Poziom studiów I/II	Forma studiów**	Liczba semestrów	Liczba punktów ECTS	Liczba profili/specjalności	Język wykładowy	Tytuł, jaki absolwent uzyskuje	Sumaryczna liczba godzin
Biotechnologia	O	I/II	S	7/3	210/91	3	POLSKI	inż. / mgr	5294/2293
Chemia	O	I/II	S	7/3	210/90	1	POLSKI	inż. / mgr	5282/2258
Chemia Budowlana	O	I	S	7	210		POLSKI	inż.	5286
Inżynieria Biomedyczna	O	I/II	S	7/3	211/93	1	POLSKI	inż. / mgr	5470/2325
Inżynieria Materiałowa	O	I/II	S	7/3	210/90	2	POLSKI	inż. / mgr	5275(5304)/2261(2266)
Konserwacja i Degradacja Materiałów***	O	I/II	S	7/3	219/99	1	POLSKI	inż. / mgr	5500/2465
Ochrona Środowiska	O	I	S	7	213	1	ANGIELSKI	inż.	5338
Technologia Chemiczna	O	I/II	S	7/3	211/92	3	POLSKI	inż. / mgr	5334/2315
Technologie Ochrony Środowiska	O	I/II	S	7/3	210/90	2	POLSKI	inż. / mgr	5286/2268

*O – ogólnoakademicki, P – praktyczny

**S – studia stacjonarne, NS – studia niestacjonarne

*** od roku akademickiego 2014/2015

Dyscypliny naukowe, liczba uczestników STUDIÓW DOKTORANCKICH, liczba uczestników, którzy ukończyli studia w zeszłym roku akademickim

Wydział	dyscyplina	liczba uczestników studiów doktoranckich	liczba uczestników, którzy ukończyli studia w zeszłym roku akademickim
Chemiczny	Biotechnologia	38	4
Chemiczny	Chemia	40	18
Chemiczny	Technologia chemiczna	53	8

Liczba prowadzonych STUDIÓW PODYPLOMOWYCH, nazwy tych studiów, liczba słuchaczy i liczba absolwentów, którzy ukończyli studia podyplomowe w roku akademickim 2012/2013

Nazwa studiów podyplomowych	Kierunki studiów związane z zakresem studiów podyplomowych	Czas trwania	Liczba słuchaczy	
			liczba przyjętych słuchaczy	liczba słuchaczy, którzy ukończyli studia
Zagospodarowanie odpadów i czyste technologie	Ochrona Środowiska - studia w j. ang., Technologie Ochrony Środowiska	2 semestralne	34	34
Podyplomowe Studia Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych	Inżynieria Materiałowa, Technologia Chemiczna	2 semestralne	54	54

Dane liczbowe, dotyczące kadry firmującej kierunki na studiach wyższych

Wydział	Kierunek	Doktorzy	Samodzielni pracownicy naukowci
Chemiczny	Biotechnologia I st.	6	12
Chemiczny	Biotechnologia II st.	7	10
Chemiczny	Chemia I st.	8	13
Chemiczny	Chemia I st.	6	9
Chemiczny	Technologia chemiczna I st.	9	8
Chemiczny	Technologia chemiczna II st.	6	8
Chemiczny	Chemia budowlana	1	6
Chemiczny	Ochrona Środowiska w jęz. angielskim	6	6
Chemiczny	Inżynieria Materiałowa I st.	4	7
Chemiczny	Inżynieria Materiałowa II st.	4	5
Chemiczny	Inżynieria Biomedyczna I st.	2	2
Chemiczny	Inżynieria Biomedyczna II st.	2	2
Chemiczny	Technologie Ochrony Środowiska I st.	7	8
Chemiczny	Technologie Ochrony Środowiska II st.	5	8

e. Rekrutacja na studia wyższe w roku 2013/2014 z porównaniem danych z rekrutacji na 2012/2013

STUDIA STACJONARNE I i II STOPNIA

Wydział	Kierunek/poziom studiów	LIMITY 2013	Liczba kandydatów 2013	Liczba kandydatów 2012	DYNAMIKA liczby kandydatów 2012/2013	Liczba osób ostatecznie PRZYJĘTYCH 2013	Liczba osób ostatecznie PRZYJĘTYCH 2012	DYNAMIKA liczby osób przyjętych 2012/2013	Progi punktowe po liście OSTATECZNEJ 2013	Progi punktowe po liście OSTATECZNEJ 2012	Dynamika progów punktowych po liście OSTATECZNEJ pomiędzy latami 2012 a 2013	Liczba wolnych miejsc po liście OSTATECZNEJ 2013
Chemiczny	Biotechnologia	120	848	950	0,89	121	133	0,91	59,78	62,26	0,96	0
Chemiczny	Chemia	100	447	580	0,77	100	101	0,99	42,18	48,51	0,87	0
Chemiczny	Chemia Budowlana	30	364	558	0,65	30	32	0,94	58,92	62,36	0,94	0
Chemiczny	Inżynieria Materiałowa	60	534	648	0,82	60	65	0,92	49,13	50,00	0,98	0
Chemiczny	Ochrona Środowiska w j. ang.	90	139	304	0,46	86	123	0,70	4,80	1,00	4,80	4
Chemiczny	Technologie Ochrony Środowiska	100	374	643	0,58	100	127	0,79	42,10	24,53	1,72	0
Chemiczny	Technologia Chemiczna	120	557	654	0,85	120	157	0,76	46,85	62,36	0,75	0

STUDIA DOKTORANCKIE w roku akademickim 2013/2014 z porównaniem danych z rekrutacji na rok 2012/2013, zgodnie z poniżej zamieszczoną tabelką.

Wydział	dyscyplina	2012/2013 Liczby		2013/2014 Liczby	
		kandydatów	przyjętych	kandydatów	przyjętych
Chemiczny	Biotechnologia	11	11	12	11
Chemiczny	Chemia	11	11	18	13
Chemiczny	Technologia chemiczna	17	17	18	15

3. Bilans mocnych i słabych stron wydziału/centrum dydaktycznego w różnych obszarach działania

Lp.	Sfera działalności	Silne strony	Słabe strony
1.	Kształcenie na studiach wyższych	<ul style="list-style-type: none"> • prawidłowo wprowadzony europejski system transferu punktów poświadczony certyfikatem <i>ECTS-LABEL</i> • stałe udoskonalanie programów kształcenia • atrakcyjna oferta edukacyjna na studiach I i II stopnia • tworzenie nowych kierunków studiów (Chemia budowlana, Konserwacja i Degradacja Materiałów) • bezpośrednie kontakty z otoczeniem gospodarczym - praktyki, staże, wycieczki technologiczne, wykłady, seminaria, prace dyplomowe • realizacja projektów kształcenia zamawianego • dobrze rozwijająca się działalność kół naukowych • realizacja programów nauczania w całości w j. angielskim (studia I stopnia: <i>Environmental Protection and Management</i>) • duża ilość wypełnionych ankiet studenckich (ponad 90%) 	<ul style="list-style-type: none"> • zbyt duża liczebność grup laboratoryjnych • negatywne skutki jakie niesie ze sobą system dwustopniowy • podejmowanie pracy zarobkowej przez studentów wyższych lat kolidującej z obowiązkami studenta • obniżanie się poziomu kandydatów na studia • przeciążenie zajęciami nauczycieli akademickich - zbyt duża ilość nadgodzin • niezadowalająca sprawność nauczania • rozproszenie i powielanie wiedzy w programach studiów • brak miejsc pracy dla absolwentów, adekwatnych do zdobytego wykształcenia - mała innowacyjność gospodarki • mała liczba studentów zagranicznych • zajęcia dydaktyczne prowadzone w późnych godzinach popołudniowych • brak przełożenia praktycznego zajęć na I stopniu kształcenia - w skali 1/4 lub 1/2 - technicznej
2.	Kształcenie na studiach doktoranckich	<ul style="list-style-type: none"> • atrakcyjna oferta edukacyjna na studiach III stopnia • duży nabór na studia doktoranckie • stypendia dla większości doktorantów • realizacja programu nauczania w całości w j. angielskim • nowe źródła środków na stypendia dla doktorantów • wysokie kwalifikacje i kompetencje kadry naukowo-dydaktycznej 	<ul style="list-style-type: none"> • brak programu, szczególnie w zakresie przedmiotów podstawowych • zróżnicowany poziom kandydatów na studia III stopnia

3.	Kształcenie na studiach podyplomowych	<ul style="list-style-type: none"> • atrakcyjna oferta edukacyjna na studiach podyplomowych 	<ul style="list-style-type: none"> • brak oferty studiów podyplomowych dla szerokiego kręgu potencjalnych słuchaczy
4.	Prowadzone badania naukowe	<ul style="list-style-type: none"> • kategoria A w ocenie parametrycznej jednostek naukowych • silne zespoły naukowe • liczne osiągnięcia badawcze • 3 pełne uprawnienia akademickie 	<ul style="list-style-type: none"> • starzenie się kadry; zmniejszanie się udziału młodych pracowników nauki w kadrze wydziału • niski poziom wzbogacania kadry wydziału przez osoby z zewnątrz • nierównomierność efektywności naukowej zespołów • różnicowanie jakości laboratoriów badawczych
5.	Baza dydaktyczna	<ul style="list-style-type: none"> • stałe doskonalenie bazy dydaktycznej • remonty i budowa nowych, nowoczesnie wyposażonych sal 	<ul style="list-style-type: none"> • przestarzałe elementy infrastruktury (budynki, wyposażenie aparaturowe pracowni studenckich) • zbyt mało sal dydaktycznych • niedofinansowanie bieżących zajęć dydaktycznych • brak funduszy na realizowanie prac dyplomowych
6.	Baza naukowa	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka efektywność pozyskiwania środków na finansowanie badań (niektóre zespoły) i z funduszy strukturalnych 	<ul style="list-style-type: none"> • ograniczone środki na zakup nowoczesne aparaty badawczej

4. Plany i kalendarium działań mających za zadanie wyeliminowanie zjawisk niepożądanych

Lp.	Opis zjawiska niepożądanego	Sposób wyeliminowania zjawiska niepożądanego	Planowana /rzeczywista data zakończenia działania	Osoba odpowiedzialna
1.	słaby dostęp do sieci bezprzewodowej zarówno w ChA, ChB i ChC/ członkowie WKZJK - nauczyciele akademicy	rozbudowa sieci, naprawa uszkodzonych urządzeń - komisja informatyczna, administrator sieci wydziałowej	Chemia A - 31.12.2013 Chemia B - I kw.2014 Chemia C - II p. - III kw. 2014	administrator sieci wydziałowej
2.	brak wentylacji pomieszczeń w salach wykładowych w ChA/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	aplikowanie o środki na inwestycje - Władze wydziału	31.12.2015	Dyrektor administracyjny Wydziału
3.	brak stojaków na rowery przed ChC do czasu nowych rozwiązań na PG/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	wniosek Komisji Rozwoju Wydziału Chemicznego	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
4.	niedostosowanie wielkości sal do liczebności grup/ członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwagi do zgłoszenia osobie odpowiedzialnej za planowanie	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
5.	udokumentowany przypadek braku szacunku nauczyciela akademickiego	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału

	w stosunku do studentów - nauczyciel akademicki			
6.	zbyt późna sesja poprawkowa - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
7.	za późne rozliczanie roku akademickiego - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
8.	konieczna wcześniejsze rejestracja w Moja PG studentów i doktorantów na I rok - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
9.	konieczne rozszerzenie godzin pracy Dziekanatu (1 raz w tyg. po południu) - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału
10.	brak możliwości zapisywania się studentów do grup laboratoryjnych w Moja PG - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia; CUI	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
11.	nieprzestrzeganie godzin konsultacji przez niektórych nauczycieli - studenci za pośrednictwem członka WKZJK	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału
12.	niedoskonała organizacja pracy obsługi administracyjnej kształcenia-studenci za pośrednictwem członka WKZJK	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału
13.	opóźnione o 2 mies. wypłaty stypendiów dla studentów i doktorantów na początku roku akademickiego - studenci przez członka WKZJK	uwaga do zgłoszenia do Prorektora ds. Kształcenia	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
14.	nierównomierne obciążenie nauczycieli akademickich pracami dyplomowymi na II stopniu - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału
15.	niemożność dokumentowania prac N-B i grantów w Moja PG przez doktorantów - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	uwagi do zgłoszenia w CUI	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
16.	brak informacji nt. roku akademickiego, kierunku, semestru, na listach obecności w Moja PG - studenci przez członka WKZJK	uwagi do zgłoszenia w CUI	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
17.	brak wyposażenia sal seminaryjnych w rzutniki multimedialne (203 Ch. B, 306 ChB) - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	komisja informatyczna	31.12.2013	Dyrektor administracyjny Wydziału

18.	kryterium dostępność nauczyciela poza zajęciami należy usunąć z ankiet - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	Do dyskusji - UKZJK	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
19.	brak procedury finansowania materiałów potrzebnych na zajęcia laboratoryjne- - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Dziekana Wydziału	31.12.2013	Dziekan Wydziału
20.	sesja doktorancka powinna być sprofilowana – wspólna sesja doktorantów całego wydziału jest czasochłonna i nie stwarza warunków merytorycznej dyskusji - członek WKZJK - nauczyciel akademicki	do decyzji Kierownika SD i odpowiedniego Prodziekana Wydziału	31.12.2013	przewodnicząca WKZJK
21.	nieścisłości na stronie domowej Wydziału	wyeliminowanie nieścisłości i poprawa funkcjonalności strony	30.11.2013	Administrator strony