

Sprawozdanie z działalności KZJK w CNMiKnO w roku akademickim 2015/2016

Raport KZJK:

1. Dokumenty KZJK:

1.1. Dokument powołania KZJK:

http://cnm.pg.gda.pl/klik/KlikFiles/dokumenty/pisma/pismo_CNMKO_0034_4_2015.pdf

1.2. Skład osobowy KZJK działający w roku akademickim 2015/2016:

dr Anita Dąbrowicz-Tlałka, doc. PG PG – odpowiada za WCh - przewodnicząca komisji

mgr Irena Skoblik-Paszek – odpowiada za WA

dr Anna Niewulis – odpowiada za WEiA

dr Magdalena Musielak – odpowiada za WETI

mgr Małgorzata Suchecka – odpowiada za WFTiMS

dr Krzysztof Radziszewski – odpowiada za WILiŚ

dr Stanisław Domachowski – odpowiada za WM

dr Cezary Mrozicki – odpowiada za WOiO

dr Adam Gnatek – odpowiada za WZiE

Olga Własow Parlament Studentów PG

1.3. Harmonogram pracy KZJK w formie zadań w roku akademickim 2015/2016 i informacje o ich realizacji.

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny za wykonanie zadania	Termin realizacji zadania	Forma realizacji zadania
1.	Analiza zasad oceniania studentów, porównanie sytuacji na poszczególnych wydziałach.	Krzysztof Radziszewski	Wrzesień 2015	Sporządzenie pliku „Zasady oceny pracy studentów PG na zajęciach prowadzonych przez pracowników CNMiKnO w roku akademickim 2015/2016.
2.	Kontrola kart przedmiotów z oferty programowej CNMiKnO w systemie moja.pg i określanie stanu i zaawansowania prac oraz kontrola terminów zamknięcia kart.	Małgorzata Suchecka	Cały semestr zimowy i letni 2015/2016	Stały kontakt z p. H. Guze odpowiedzialną za kontakt z przedstawicielami wydziałów kontrolującymi karty przedmiotów na poszczególnych wydziałach. Pani H. Guze dwukrotnie w ciągu roku akademickiego (na początku semestru) kontroluje karty przedmiotów.

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny za wykonanie zadania	Termin realizacji zadania	Forma realizacji zadania
3.	Aktualizacja danych dotyczących posiadanych przez nauczycieli akademickich Centrum certyfikatów i uprawnień poszerzających zakres ich kwalifikacji.	Irena Skoblik-Paszek	Rok akademicki 2015/2016	Bieżąca identyfikacja i aktualizacja zdobywanych przez pracowników certyfikatów, dyplomów i kwalifikacji. Kontrola i zarządzanie danymi kadrowymi w tym zakresie. W roku akademickim 2015/2016 pracownicy zdobyli dużo nowych umiejętności o różnym poziomie zaawansowania, przydatnych do podniesienia jakości kształcenia studentów. Pani I. Skoblik-Paszek przygotowuje zaktualizowaną tabelę zawierającą dane o dodatkowych uprawnieniach zdobytych przez pracowników.
4.	Aktualizacja zestawu podręczników oraz zasobów w formie elektronicznej, które są wartościowe w procesie kształcenia z przedmiotów będących w ofercie programowej Centrum.	Cezary Mrozicki	Listopad 2015	Zebrano uaktualnione informacje od pracowników Centrum o używanych podręcznikach i zasobach w formie elektronicznej. Wykorzystując uzyskane informacje dokonano aktualizacji zestawienia podręczników i zasobów. Zestawienie zapisano do pliku.
5.	Wskazanie kompetencji, jakie powinni kształtować nauczyciele akademicy Centrum, które są szczególnie istotne dla projektów związanych z kształceniem inżyniera przyszłości.	Praca zespołowa Komisji	19.10.2015	Analiza zakresu działania projektu Inżynier Przyszłości pod kątem działań, które mają być podejmowane przez CNMiKnO.
6.	Wskazanie tematu e-kursu z matematyki, który będzie prowadzony przez pracowników Centrum jako zajęcia z przedmiotów z programu studiów oraz wytypowanie zespołu odpowiedzialnego za merytoryczną zawartość e-kursu.	Praca zespołowa Komisji	Czerwiec 2016	Analiza tematów zajęć realizowanych na poszczególnych wydziałach PG i wyłonienie w porozumieniu z osobami tworzącymi e-kursy materiału, który będzie w następnym roku akademickim włączony do programu studiów jako realizowany w sposób zdalny. Na tej podstawie utworzono kursy na uczelnianej platformie eNauczanie.

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny za wykonanie zadania	Termin realizacji zadania	Forma realizacji zadania
7.	Ocena zawartości merytorycznej, poprawności metodycznej oraz wymagań funkcjonalnych opracowanego e-kursu.	Praca zespołowa Komisji	Czerwiec 2016	Przedstawienie e-kursu z liczb zespolonych i analiza treści merytorycznych i funkcjonalnych przez poszczególnych członków KZJK.
8.	Wskazanie cech e-zajęć, które należy uwzględnić przy projektowaniu e-kursów wpisanych w plan i program studiów.	Praca zespołowa Komisji	15.04.2016	Omówienie zagadnienia na posiedzeniu KZJK.
9.	Analiza prac oraz składów zespołów działających w ramach prac CNMiKnO w roku akademickim 2015/2016.	Praca zespołowa Komisji	17.06.2016	Omówienie zagadnienia na posiedzeniu KZJK.
10.	Podsumowanie działań prac zespołu współpracy ze szkołami oraz konkursów dla szkół.	Stanisław Domachowski	Czerwiec 2016	Omówienie zagadnienia na spotkaniu KZJK
11.	Zaplanowanie dodatkowych działań związanych z planowaną realizacją projektu Inżynier Przyszłości.	Anita Dąbrowicz-Tlałka	Wrzesień 2016	Omówienie zagadnień na spotkaniu KZJK
12.	Zaplanowanie działań zespołów działających w CNMiKnO na rok 2016/2017	Praca zespołowa Komisji	Wrzesień 2015	Stworzenie planów zadań zespołów na rok 2016/17 z podziałem na poszczególnych członków. Odpowiedni zakres pracy poszczególnych zespołów znajduje się w plikach. Jest to przygotowanie do planowanej weryfikacji składu zespołów oraz ich oceny pod koniec roku 2016/2017.

2. Opis działalności KZJK w roku akademickim 2015/2016:

2.1. Odbyły się zebrania KZJK: 19.10.2015, 15.04.2016, 17.06.2016.

2.2. W CNMiKnO pismem Dyrektora wniesiono zmiany:

PISMO CNMKO.0034.5.2015 z dnia 28 września 2015 r.

w sprawie: uzupełnienia składu Zespołu ds. zastosowań Geogebry w CNMiKnO

PISMO CNMKO.0034.6.2015 z dnia 30 października 2015 r.

w sprawie: powołania Zespołu ds. oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy w CNMiKnO,

PISMO CNMKO.0034.1.2016 z dnia 29 lutego 2016 r.

w sprawie: zmian w składzie Zespołu ds. oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy w CNMiKnO,

PISMO CNMKO.0034.2.2016 z dnia 1 maja 2016 r.

w sprawie: zmian w składzie Zespołu ds. zastosowań Geogebry w CNMiKnO.

- 2.3. Nie było zgłoszeń zjawisk niepożądanych.
- 2.4. Opracowano i przeprowadzono tradycyjne i e-learningowe szkolenia dla pracowników PG z tworzenia i prowadzenia zajęć zdalnych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
3. Opracowano i przeprowadzono pierwszą powszechną edycję e-learningowych szkoleń dla studentów doktorantów PG przygotowujących ich do prowadzenia zajęć zdalnych na uczelnianej platformie moodle. Kontynuowano kolejne edycje szkoleń dla studentów PG przygotowujących ich do uczestnictwa w zajęciach zdalnych na uczelnianej platformie moodle
4. Podsumowanie ankietyzacji.
 - 4.1. Wszyscy pracownicy CNMiKnO są ankietyzowani poprzez ankiety oceny na Wydziałach, na których prowadzą zajęcia.
 - 4.2. Po zakończeniu semestru Dyrektor CNMiKnO przeprowadza analizę wyników ankiet pod kątem ocen i opinii studentów. Wnioski kierowane są do rozpatrzenia i zaopiniowania na spotkaniu Rady Centrum.
5. Zalecenia KZJK do doskonalenia WSZJK.
 - 5.1. W związku z planowanym wprowadzeniem od roku 2016/17 e-testów z matematyki podstawowej planowana jest analiza wyników testów kompetencji przeprowadzanych wśród studentów rozpoczynających naukę na semestrze I w powiązaniu z analizą wyników e-testów z matematyki podstawowej przeprowadzanych po realizacji pierwszej części materiału (powiązanego z kształceniem z matematyki na poziomie ponadgimnazjalnym).
 - 5.2. W związku z rozpoczęciem realizacji wskaźników projektu Inżynier Przyszłości planowane jest przeprowadzenie analizy realizacji zadań przez CNMiKnO w kontekście zaistnienia ewentualnych sytuacji problemowych.

Podpis przewodniczącego KZJK w CNMiKnO

WNIOSKI, które wpłynęły do WKZJK/KZJK w roku akademickim 2015/2016

Lp.	Nr wniosku	Opinia WKZJK/KZJK*	Data zgłoszenia	Opis potrzeby wprowadzenia zmiany	Zgłoszenie przekazano do nast. osoby/osób	Termin realizacji zadania	Forma realizacji zadania
1.	BRAK						

* – pozytywna/negatywna

Przewodniczący KZJK w CNMiKnO