

Uchwała nr 16/09
Senatu Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 26 lutego 2009 roku

w sprawie zmiany uchwały nr 20/03 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 29 maja 2003 roku w sprawie utworzenia na Wydziale Biologii, Geografii i Oceanologii i Wydziale Chemii międzywydziałowego kierunku studiów: Ochrona Środowiska

Na podstawie art. 62 ust. 1 pkt 6) ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 z późn. zmianami) oraz § 36 ust. 1 pkt 6) Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, w związku z uchwałą nr 35/08 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 24 kwietnia 2008 roku w sprawie zmian organizacyjnych w Uniwersytecie Gdańskim (utworzenie Wydziału Biologii) oraz uchwałą nr 61/08 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 czerwca 2008 roku w sprawie zmiany nazwy Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii uchwała się, co następuje:


§ 1

Dokonuje się zmiany uchwały nr 20/03 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 29 maja 2003 roku w sprawie utworzenia na Wydziale Biologii, Geografii i Oceanologii i Wydziale Chemii międzywydziałowego kierunku studiów: Ochrona Środowiska poprzez uchylenie Regulaminu funkcjonowania międzywydziałowego kierunku Ochrona Środowiska stanowiącego załącznik do tej uchwały i zastąpienie go dokumentem o nazwie Zasady prowadzenia międzywydziałowego kierunku studiów Ochrona Środowiska stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor


prof. dr hab. Bernard Lammek

ZASADY PROWADZENIA MIĘDZYWYDZIAŁOWEGO KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

Na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego w roku 1990 utworzono, na jego bazie lokalowej i kadrowej, kierunek Ochrona Środowiska o pięcioletnim okresie studiów dziennych kończących się uzyskaniem tytułu magistra. W realizacji celów programowych uczestniczyli ponadto samodzielni pracownicy nauki z Wydziału Biologii, Geografii i Oceanologii a także z innych Wydziałów: Matematyki i Fizyki, Ekonomicznego, Nauk Społecznych, Prawa i Administracji oraz Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i AMG. W roku 1997 powołano na Kierunku Ochrona Środowiska trzyletnie dzienne studia zawodowe pozwalające uzyskać absolwentom tytuł licencjata, natomiast w roku 1998 na Wydziale BGiO powołano dwuletnie studia zaoczne dla osób z tytułem licencjata, zwane Magisterskimi Studiami Uzupełniającymi, pozwalające nadać absolwentom tytuł magistra. Pierwsi studenci zostali przyjęci na studia w 2000r.

W 2003 roku w ramach Wydziałów BGiO i Chemii został utworzony Międzywydziałowy Kierunek Ochrony Środowiska. Podział Wydziału BGiO na Wydział Biologii oraz Wydział Oceanografii i Geografii, który nastąpił od 1 września 2008 roku, wykreował potrzebę zawarcia nowego porozumienia uwzględniającego zmieniony stan organizacyjny. Kontynuacja międzywydziałowego kierunku na bazie lokalowej i kadrowej obecnie trzech Wydziałów tj. Chemii, Biologii oraz Oceanografii i Geografii jest nadal w pełni zasadna i celowa, biorąc pod uwagę szeroko pojęte dobro Uniwersytetu Gdańskiego.

1. Międzywydziałowy kierunek studiów *OCHRONA ŚRODOWISKA*, począwszy od roku akademickiego 2008/2009, będzie kształcić w systemie dwustopniowym, nadającym absolwentowi pierwszego stopnia tytuł zawodowy licencjata a drugiego stopnia tytuł zawodowy magistra.
2. Zajęcia dydaktyczne będą prowadzone przez pracowników naukowych trzech Wydziałów, w tym: na Wydziale Chemii 50%, na Wydziale Biologii 25%, oraz na Wydziale Oceanografii i Geografii 25%. W razie potrzeby zajęcia dydaktyczne uzupełnione będą przez specjalistów z innych Wydziałów UG oraz innych instytucji tak, aby zapewnić realizację standardów kształcenia i programu studiów.
3. Rekrutacja studentów na studia pierwszego stopnia odbywać się będzie na Wydziale Chemii, a na studia drugiego stopnia na Wydziale Oceanografii i Geografii.
4. Dokumenty studiów pierwszego stopnia będą gromadzone przez cały tok studiów na Wydziale Chemii.
5. Dokumenty studiów drugiego stopnia będą gromadzone przez cały tok studiów na Wydziale Oceanografii i Geografii.
6. Dotacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na prowadzenie studiów pierwszego stopnia zostaje przekazana w całości Wydziałowi Chemii, przy czym obciążenia dydaktyczne związane z prowadzeniem zajęć zostają wliczone w pensja pracowników wszystkich trzech Wydziałów.

7. Dotacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na prowadzenie studiów drugiego stopnia zostaje podzielona pomiędzy Wydział Biologii (50%) oraz Wydział Oceanografii i Geografii (50%) przy czym obciążenia dydaktyczne związane z prowadzeniem zajęć zostają wliczone w pensja pracowników wszystkich trzech Wydziałów.
8. Liczba przyjętych studentów będzie zgodna z ustalonymi limitami uczelnianymi w ramach limitów wydziałowych.
9. Prace dyplomowe z zakresu tematyki związanej z ochroną środowiska będą wykonywane na trzech Wydziałach, a dyplomy będą podpisywane przez Dziekana Wydziału administrującego kierunkiem.
10. Prace doktorskie oraz przewody habilitacyjne z problematyki ochrony środowiska wykonane mogą być na Wydziale Biologii, Chemii lub Oceanografii i Geografii, a ich obrony lub kolokwia habilitacyjne odbywać się będą przed radą wydziału, na którym został wszczęty przewód. Koszty związane z prowadzeniem takich przewodów pokrywane będą przez wydział delegujący kandydata do stopnia naukowego.
11. W celu zapewnienia minimum kadrowego z każdego z trzech Wydziałów zostaną oddelegowani pracownicy, z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, posiadający udokumentowany dorobek naukowy w zakresie ochrony środowiska oraz w istotnym stopniu uczestniczący w prowadzeniu zajęć na kierunku Ochrona Środowiska.
12. Tworzy się międzywydziałowy organ doradczy zwany dalej Radą Kierunku Ochrony Środowiska.
13. Radę Kierunku Ochrony Środowiska tworzą delegowani przez Dziekanów odpowiednich Wydziałów pracownicy nauki, w tym cztery osoby z Wydziału Chemii, dwie osoby z Wydziału Biologii i dwie osoby z Wydziału Oceanografii i Geografii. Wykaz pracowników stanowiących Radę Kierunku od roku akademickiego 2008/2009 znajduje się w załączniku do niniejszych Zasad. Na posiedzenia Rady Kierunku mogą być zapraszani przedstawiciele innych wydziałów UG.
14. Do kompetencji Rady Kierunku należy w szczególności:
 - a) opiniowanie wniosków w sprawie tworzenia, przekształcania i znoszenia studiów, także studiów poddyplomowych związanych z ochroną środowiska,
 - b) proponowanie ramowych programów nauczania,
 - c) proponowanie planów studiów i limitu przyjęć na studia,
 - d) przygotowanie wniosków w sprawie zasad i trybu przyjmowania na studia,
15. Uchwały dotyczące powyższych wniosków i planów (patrz p. 14) dotyczące punktów a) i b) podejmują trzy Rady Wydziału, natomiast dotyczące punktów c) i d) odpowiednia Rada Wydziału, tzn. w przypadku studiów pierwszego stopnia Rada Wydziału Chemii, a w przypadku studiów drugiego stopnia Rady Wydziału Biologii oraz Wydziału Oceanografii i Geografii.
16. Radzie Kierunku przewodniczy Przewodniczący lub jeden z dwóch Zastępców Przewodniczącego - wybierani na kadencję czteroletnią spośród członków Rady Kierunku Ochrony Środowiska. W danej kadencji Przewodniczący wybierany jest z jednego Wydziału, zaś Zastępcy Przewodniczącego z dwóch pozostałych, w następnej kadencji Przewodniczący wybierany jest z kolejnego Wydziału.

17. Kadencja Rady Kierunku trwa cztery lata, a decyzje o jej uzupełnieniu podejmują, po uzgodnieniu, Dziekani trzech Wydziałów.
18. Decyzje o obsadzie dydaktycznej podejmują Dziekani trzech Wydziałów.
19. Bazę lokalową do prowadzenia zajęć dydaktycznych zapewniają trzy Wydziały.
20. Zmiana w/w zasad może nastąpić po zgłoszeniu pozostałym dwóm wydziałom konieczności dokonania zmiany przez każdy z wydziałów, z 12-miesięcznym wyprzedzeniem. Zmianę akceptuje Senat UG po uprzednim zatwierdzeniu stosownego porozumienia przez rady wydziałów prowadzących kierunek.