

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

## **Regulamin konkursu AMBER**

**realizowanego w ramach Projektu „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

### **§1. Postanowienia ogólne**

1. Niniejszy Regulamin określa zasady uczestnictwa w konkursie AMBER (zwanego dalej „Konkursem”) realizowanym w ramach Projektu „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (zwany również dalej „Projektem Inno-AgroChemOś”)”.
2. Informacja o Konkursie oraz treść Regulaminu została ogłoszona na oficjalnej stronie internetowej Projektu.
3. Celem Konkursu jest promowanie aktywności naukowej i wspieranie studentów w działalności badawczej oraz rozwijanie postaw przedsiębiorczych w procesie ubiegania się o granty naukowo-badawcze.
4. Zgłoszenie udziału w Konkursie oznacza zgodę osoby zgłaszającej na warunki Konkursu określone w niniejszym Regulaminie.
5. Łączna suma środków przeznaczona dla laureatów Konkursu ustalona została na kwotę **18 000,00** PLN.

### **§2. Czas trwania rekrutacji**

Czas trwania rekrutacji ustala się na 30 dni kalendarzowych od dnia ogłoszenia konkursu.

### **§3. Przedmiot Konkursu**

Przedmiotem Konkursu jest wyłonienie najlepszych studentów, którzy podejmą się napisania wniosków grantowych. Napisane w ramach Konkursu wnioski grantowe staną się podstawą do aplikowania o środki m.in. w ramach Programu „Diamentowy Grant” lub PRELUDIUM.

### **§4. Uczestnictwo w Konkursie**

Uczestnikiem Konkursu mogą być studenci kierunków zamawianych - agrochemii, chemii i ochrony środowiska, będący beneficjentami ostatecznymi Projektu „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”, którzy spełniają następujące warunki:

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

1. są studentami III roku studiów I-ego stopnia;
2. posiadają średnią min. 3,5 z II roku studiów I-ego stopnia;
3. przedstawią pozytywną opinię opiekuna merytorycznego, który wyrazi zgodę na opiekę merytoryczną nad studentem przygotowującym wniosek grantowy;
4. złożyli tytuł oraz ramowy plan pracy badawczo-naukowej, który będzie podstawą do złożenia wniosku grantowego;
5. wyrazili zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla celów Konkursu.

**§5. Zasady Konkursu**

1. Konkurs polega na wyborze studentów z najciekawszymi pomysłami naukowo-badawczymi, które mogą stanowić podstawę do napisania wniosku grantowego i ubiegania się o środki m.in. w ramach Programu „Diamentowy Grant” finansowanego przez MNiSW lub PRELUDIUM finansowanego przez NCN.
2. Spośród uczestników Konkursu, wyłania się czterech najlepszych studentów – laureatów Konkursu, którzy będą realizować grant AMBER. Czas realizacji grantu AMBER, rozumiany jako okres przygotowania merytorycznego wniosku grantowego, wynosi 9 miesięcy. W tym czasie każdy laureat otrzymuje nagrodę w wysokości 500,00 PLN miesięcznie.
3. Warunkiem wypłaty nagrody, o której mowa w ust. 2 niniejszego regulaminu za kolejny miesiąc jest złożenie miesięcznego sprawozdania merytorycznego z postępów z przygotowaniach wniosku grantowego, zaakceptowanego i podpisanego przez opiekuna merytorycznego.
4. Uzyskiwana przez laureata nagroda korzysta ze zwolnienia z opodatkowania podatkiem dochodowym na podstawie art. 21 ust. 1 pkt. 137 ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych. Zgodnie z tym artykułem wolne od podatku dochodowego są środki finansowe otrzymane przez uczestnika projektu jako pomoc udzielona w ramach programu finansowanego z udziałem środków europejskich.
5. Zgłoszenie udziału w Konkursie nastąpi poprzez złożenie w Biurze Projektu Inno-AgroChemOś (Wydział Chemii UG. ul. Wita Stwosza 63 Gdańsk, pok. F118) aplikacji zawierającej:
  - a. planu pracy naukowo-badawczej (wzór według załącznika nr 3);
  - b. wypełniony kwestionariusz osobowy (wzór według załącznika nr 1);

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

- c. opinie opiekuna merytorycznego z deklaracją opieki merytorycznej podczas tworzenia grantu;
  - d. wykaz wybitnych osiągnięć naukowych (wzór według załącznika nr 4);
  - e. zaświadczenie z Dziekanatu o wysokości średniej ocen;
  - f. CV opiekuna merytorycznego
  - g. oświadczenie o akceptacji treści niniejszego Regulaminu (wzór według załącznika nr 2).
6. Aplikację obejmującą całość wymienionych powyżej dokumentów należy dostarczyć do Biura Projektu Inno-AgroChemOś do ostatniego dnia konkursu do godziny 15.30.
7. Zgłoszenia nadesłane po terminie nie będą brane pod uwagę przy wyborze laureata Konkursu.
8. Wszystkie zgłoszenia, przesłane z zachowaniem terminu określonego w pkt. 4, zostaną przekazane do oceny przez Komisję Konkursową, w skład której wejdą Kierownik Projektu Inno-AgroChemOś oraz Koordynatorzy Merytoryczni ds. realizacji zadań w Projekcie Inno-AgroChemOś.
9. Kandydaci mogą otrzymać maksymalnie 20 punktów:
- a) 5 punktów za średnią ocen według następującego podziału:
    - 3,5-3,8 - 1 punkt;
    - 3,8-4,1 - 2 punkty;
    - 4,1-4,4 - 3 punkty;
    - 4,3-4,7 - 4 punkty;
    - 4,7-5,0 - 5 punktów.
  - b) 5 punktów za wybitne osiągnięcia naukowe;
  - c) 10 punktów za ocenę merytoryczną złożonego projektu ustaloną przez Komisję Konkursową.
10. Laureaci Konkursu zostaną powiadomieni o ich wyłonieniu i przyznaniu nagrody drogą elektroniczną w ciągu 7 dni od dnia zakończenia rekrutacji.
11. Wyniki Konkursu zostaną także opublikowane na stronie internetowej Projektu Inno-AgroChemOś.

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

12. W Konkursie nie będą uwzględniane zgłoszenia niekompletne lub niespełniające warunków określonych w Regulaminie, w szczególności zgłoszenia niezawierające któregoś z elementów wymienionych w ust. 3 powyżej.

### **§6. Postanowienia końcowe**

1. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany postanowień niniejszego Regulaminu w przypadku zmian przepisów prawa lub innych istotnych zdarzeń mających wpływ na organizację Konkursu.
2. We wszystkich sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie zastosowanie mają przepisy prawa cywilnego.

Załączniki:

1. kwestionariusz osobowy;
2. oświadczenie o akceptacji treści Regulaminu;
3. wzór planu pracy naukowo-badawczej;
4. wykaz wybitnych osiągnięć naukowych;
5. wzór oceny projektu.

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 1 - Kwestionariusz osobowy:

Lp.	DANE WNIOSKODAWCY	
1	Imię i nazwisko	
2	Data i miejsce urodzenia	
3	Adres	
4	Telefon kontaktowy	
5	Adres e-mail	
6	Nr indeksu	
7	Kierunek studiów	
8	Nr rachunku bankowego i nazwa banku	

.....

Data i podpis wnioskodawcy

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o akceptacji treści Regulaminu:

### OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż akceptuję Regulamin konkursu AMBER, w tym określone w Regulaminie zasady, warunki i tryb przyznawania oraz otrzymywania nagród w konkursie AMBER realizowanym w ramach projektu „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”.

.....

data

.....

czytelny podpis

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 3 - Wzór planu pracy naukowo-badawczej:

Lp	TUTUŁ PROJEKTU:	OPIS
1	Cel naukowy projektu (max. 300 słów)	
2	Opis projektu (max. 1000 słów)	
3	Charakterystyka końcowego wyniku (max. 200 słów)	

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

4	Harmonogram projektu	
5	Kosztorys projektu	

.....

Data i podpis opiekuna

.....

Data i podpis wnioskodawcy

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 4 - wykaz wybitnych osiągnięć naukowych;

Lp	RODZAJ AKTYWNOŚCI	SZCZEGÓLOWY OPIS (z uwzględnieniem tytułów, dat publikacji, nazwami grantów i projektów, nazwami patentów, datami i tematami wystąpień oraz rodzajami nagród)*	Ilość punktów przyznanych przez Komisję Konkursową(po 1 punkcie za każdą aktywność)
1	autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w recenzowanych czasopismach naukowych o zasięgu co najmniej krajowym lub publikacje naukowe w formie książki		
2	udział w projektach lub grantach badawczych prowadzonych przez uczelnię, przez uczelnię we współpracy z innymi ośrodkami akademickimi lub naukowymi lub partnerami z otoczenia społeczno-gospodarczego		
3	autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego		
4	wystąpienia na konferencjach naukowych		
5	nagrody i wyróżnienia w konkursach o zasięgu międzynarodowym		

\* Wnioskodawca powinien złożyć dokument potwierdzający udział w danej aktywności, wykazujący autorstwo publikacji, udział w grantzie lub otrzymanie nagrody nagrodę.

.....  
Data i podpis wnioskodawcy

.....  
Data i podpisy członków Komisji

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Załącznik nr 5 - wzór oceny projektu

Lp	KRYTERIUM OCENY	Ilość przyznanych punktów	Uzasadnienie oceny
1	Zalety projektu (ocena wartości naukowej i nowatorstwa na tle dotychczasowego stanu badań) – max 5 pkt.		
2	Ocena CV opiekuna merytorycznego – max 3 pkt		
3	Ocena harmonogramu – max 1 pkt		

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

4	Ocena kosztorysu – max 1 pkt.		
---	-------------------------------	--	--

.....  
Data i podpisy członków Komisji

**Projekt „Kształcenie kadr dla innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy w zakresie agrochemii, chemii i ochrony środowiska (Inno-AgroChemOś)”**

**BIURO PROJEKTU: Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii ul. Wita Stwosza 63, 80-952 Gdańsk, pok. F118  
e-mail: kz2013@chem.ug.edu.pl, mbujak@chem.ug.gda.pl, tel. 58 523 51 50**