

**Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR ogłasza konkurs na projekty badawcze realizowane przez pracowników naukowych zatrudnionych w Uniwersytecie Jagiellońskim Collegium Medicum lub w Uniwersytecie Rolniczym, a także dla studentów UCMW.**

Regulamin konkursu

Środki finansowe, przyznawane przez **Dziekana Wydz. Lekarskiego UJ CM** oraz **Rektora Uniwersytetu Rolniczego**, zostaną przekazane na prowadzenie badań naukowych **dla dwóch zwycięskich projektów badawczych** wyłonionych na drodze konkursu (1 projekt z Wydziału Lekarskiego UJCM – 25.000 PLN oraz 1 projekt z Uniwersytetu Rolniczego – 25.000 PLN). Ponadto władze obu uczelni przyznały środki w wysokości po 15.000zł dla studentów weterynarii Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR.

**Terminy:**

- 30.04. 2017** - termin ogłoszenia konkursu
- 15.05.2017** - termin rozpoczęcia składania projektów badawczych
- 30.06.2017** - termin zakończenia składania projektów badawczych
- 14.08.2017** - termin ogłoszenie wyników konkursu

Uruchomienie dofinansowania projektu (po uzyskaniu koniecznej zgody Komisji Etycznej)

**1.09. 2017 – 31.03.2019** – czas trwania wykonania projektu (**18 miesięcy**)

**31. 06. 2019** składanie raportu końcowego.

Tematyka grantów powinna obejmować dyscypliny naukowe zakwalifikowane przez NCN w panelach od NZ1 do NZ6 oraz NZ9 (preferencja nauki weterynaryjne) przy czym planowane badania realizowane w ramach grantu **w znacznym stopniu powinny przyczyniać się do nawiązania naukowej współpracy pomiędzy obu uczelniami, a także prowadzić do rozwoju Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR oraz Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej.**

**Projekty nadesłane na konkurs, które będą wykorzystywały w planowanych zadaniach badawczych zaplecze laboratoryjne, zwierzętarnie lub sale chirurgiczno-zabiegowe mieszczące się na terenie Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej uzyskają przy ocenie grantów dodatkowe punkty.**

Informacje na temat bazy aparaturowej Ośrodka Medycyny Eksperymentalnej i Innowacji znajdują się na stronie internetowej jednostki: [www.omeii.ur.krakow.pl](http://www.omeii.ur.krakow.pl)

Ponadto pracownicy ośrodka po kierownictwem Dr n. wet. Zbigniewa Arenta oferują swoją pomoc w przygotowaniu dokumentacji do uzyskania zgody Komisji Etycznej na badania z wykorzystaniem zwierząt doświadczalnych.

Adres kontaktowy:

Zbigniew Arent - Kierownik OMEiI ds. administracyjnych  
ul. Rędzina 1C  
30-248 Kraków  
tel. Tel. +48 (12) 431 66 48  
[omeii@ur.krakow.pl](mailto:omeii@ur.krakow.pl)

**NZ – Nauki o Życiu**

<b>Skrót</b>	<b>Nazwa panelu</b>	<b>Dziedziny</b>
<b>NZ1</b>	Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym	biologia molekularna, biologia strukturalna, biotechnologia
<b>NZ2</b>	Genetyka, genomika	genetyka molekularna, genomika, proteomika, biologia systemowa, epidemiologia molekularna
<b>NZ3</b>	Biologia na poziomie komórki	biologia komórkowa, biologia rozwoju i starzenia, neurobiologia
<b>NZ4</b>	Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów	budowa i czynność układów, narządów i organizmów ludzi i zwierząt, medycyna doświadczalna,
<b>NZ5</b>	Choroby zakaźne ludzi i zwierząt	przyczyny, mechanizmy, rozpoznawanie i leczenie chorób, zatruc i urazów (z wyjątkiem chorób układu nerwowego)
<b>NZ6</b>	Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt	odporność, choroby immunologiczne, immunoterapia, choroby zakaźne i inwazyjne, mikrobiologia, transplantologia, alergologia
<b>NZ9</b>	Podstawy stosowanych nauk o życiu	

**Kosztorys (25.000 i 15.000 PLN)** obejmuje: odczynniki, materiały i sprzęt laboratoryjny (do 5.000 PLN – warunek, sprzęt pozostaje własnością jednostki finansującej), zwierzęta, opłata udziału w konferencji organizowanej przez UJ lub UR, usługi obce (do 5.000 PLN) oraz koszty publikacji (w pracach powstałych w ramach projektu autorzy podają dwie afiliacje- Własnej jednostki + Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej). Jeżeli z uzasadnionych (merytorycznych) powodów konieczne są dodatkowe analizy to środki finansowe na ich realizację muszą być w aplikacji zapewnione przez wnioskodawcę (np. DS w którym wnioskodawca jest kierownikiem projektu).

**Wnioskodawcy (kierownicy projektu):** pracownicy Uniwersytetu Rolniczego oraz Wydziału Lekarskiego UJCM zatrudnieni na etacie naukowo-dydaktycznym lub inżyniersko-technicznym, oraz studenci Uniwersyteckiego Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR.

**Wnioski w formie elektronicznej proszę przysyłać równolegle na adresy e-mailowe: [magdalena.strus@uj.edu.pl](mailto:magdalena.strus@uj.edu.pl) i [omeii@ur.krakow.pl](mailto:omeii@ur.krakow.pl) (w temacie e-maila proszę wpisać: Granty UCMW 2017, imię i nazwisko) oraz w formie papierowej z podpisem osoby aplikującej na adres: Katedra Mikrobiologii UJCM ul. Czysła 18. 31-121 Kraków , Tel. 12 633 25 67 ( termin do 15.06.2017).**

Informacje o bazie aparaturowej OMEiI znajdują się na stronie internetowej jednostki: [www.omeii.ur.krakow.pl](http://www.omeii.ur.krakow.pl)

Dodatkowych informacji można zasięgnąć telefonicznie lub e-mailowo :

1. Dr hab. Magdalena Strus  
Kierownik Zakładu Bakteriologii Ekologii Drobnoustrojów i Parazytologii Katedry Mikrobiologii Collegium Medicum UJ  
ul. Czysła 18 31-121 Kraków  
tel. +48 12 633 25 67, kom: 601-290-767  
fax +48 12 423 39 24
2. Dr n. wet. Zbigniew Arent  
Kierownik OMEiI ds. administracyjnych  
ul. Rędzina 1C 30-248 Kraków  
tel. Tel. +48 (12) 431 66 48  
[omeii@ur.krakow.pl](mailto:omeii@ur.krakow.pl)

**Wniosek należy przygotować według następującego wzoru:**

1. Wnioskodawca - Imię Nazwisko, etat, e-mail
2. Jednostka organizacyjna (UR lub Wydz. Lek. UJ CM),
3. Tytuł projektu:
4. Dziedzina: NZx
5. Wnioskowana kwota: 25.000/15.000 PLN
6. Czas trwania projektu: 18 miesięcy
7. Spis publikacji i projektów badawczych wnioskodawcy

**OPIS PROJEKTU (objętość 3-5 stron maszynopisu)**

1. Aktualny stan wiedzy dotyczący badanego problemu (referencje 5 pozycji)
2. Cel realizacji badania (wyjaśnić czy projekt jest kontynuacją prowadzonych badań czy obejmuje nową tematykę)
3. Planowane efekty naukowe (praktyczne)
4. Szczegółowa metodyka badań z uwzględnieniem aparatury OMEiI, z podziałem na planowane zadania badawcze
5. Wstępny kosztorys

**ZAŁĄCZNIKI**

1. Kopia certyfikatu wykonawcy dla:
  - osób odpowiedzialnych za planowanie procedur i doświadczeń
  - osób wykonujących procedury
  - osób uśmiercających zwierzęta wykorzystywane w procedurach (Dotyczy projektów planujących badania na zwierzętach)
2. Zgoda Komisji Etycznej (do 30.09.2017) dotyczy **tylko** laureata konkursu
3. Krótka opinia bezpośredniego przełożonego i podpis

Dr hab. Magdalena Strus

Kraków 08.02.2017