



Uniwersytet Medyczny
W Poznaniu

Wiadomości naukowe UMP

05 lutego 2018 r.

Nauka

Wewnętrzna ankieta naukowa UMP w nowej odsłonie

Po raz kolejny uruchomiliśmy dla Państwa system wewnętrznej ankiety naukowej. Zebrane w ramach poszczególnych kwestionariuszy dane są wykorzystywane w corocznej sprawozdawczości działalności naukowej uczelni (poprzez system POLON) oraz w znacznym stopniu ułatwiają Państwu zebranie informacji niezbędnych do przygotowania oceny okresowej.

Tegoroczna ankieta obejmuje nowe moduły umożliwiające przygotowanie raportu z indywidualnie prowadzonych działań naukowych, prac badawczych realizowanych w ramach dotacji statutowej, organizacji konferencji naukowych i prowadzenia certyfikowanych laboratoriów badawczych.

Wszystko powyższe jest wyrazem dążenia Uczelni maksymalnie do jednorazowego w roku ankietowania naszych pracowników naukowych.

Ankiety, dostępną w Wisus P - Systemy - Ankiety naukowe, **należy wypełnić do 28 lutego 2018 r.**

Dobre informacje z NCN

Rada Narodowego Centrum Nauki postanowiła zmienić wysokość środków, które trafią do naukowców w ramach konkursu Opus 14 i Preludium 14. W pierwszym z ww. konkursów alokacja środków **tylko w ramach nauk o życiu wyniesie aż 144 mln zł**. W przypadku Preludium 14 nasi młodzi naukowcy będą mogli walczyć o środki (przydzielone naukom o życiu) **w wysokości 16 mln zł**.

Pamiętajmy, że każdy z Państwa może w istotny sposób zwiększyć swoje szanse na finansowanie grantu. Należy w tym celu skorzystać z naszego bezpłatnego wewnętrznego systemu recenzji, w których doświadczeni pracownicy naszego Uniwersytetu (na zasadzie całkowitej anonimowości) oceniają skrócone opisy projektów badawczych.

Miniatura 2

Narodowe Centrum Nauki podało pierwsze szczegóły planowanego naboru w ramach cieszącego się bardzo dużym zainteresowaniem konkursu **Miniatura**. Jak zostało ustalone podczas styczniowego posiedzenia Rady NCN, nabór wniosków w ramach programu Miniatura 2 ruszy w **kwietniu 2018 r.** i będzie prowadzony w trybie ciągłym. Budżet konkursu wyniesie **20 mln zł**.

Oferty współpracy

Trinity College of Dublin oferuje współpracę w konkursach z obszaru Zdrowie: „Innovation platforms for advanced therapies of the future” oraz „Exploiting research outcomes and application potential of the human microbiome for personalised prediction, prevention and treatment of disease”.

Więcej o możliwości współpracy [tutaj](#).

A teraz coś z zupełnie innej beczki

Słów kilka o Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym

Naukowcy z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu otrzymali niedawno potężne narzędzie badawcze, którym jest Uczelniane Centrum Aparaturowe zlokalizowane w Centrum Biologii Medycznej przy ul. Rokietniczej 8. Przy tej okazji warto przypomnieć, że **do ich dyspozycji jest również niezwykle szeroki wachlarz metod badawczych oferowanych przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS)** – jednostkę afiliowaną przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN.

Jakkolwiek dla większości osób PCSS kojarzy się wyłącznie z możliwością realizacji badań wymagających dużej mocy obliczeniowej, to należy pamiętać, że obok działalności typowo usługowej (jaką jest m.in. dostawa mocy obliczeniowej przez metakomputer) Centrum jest jednostką integrującą i wdrażającą wyniki prac naukowych między innymi z zakresu szeroko rozumianych badań medycznych. W latach 2016 i 2017 na zaproszenie władz dziekańskich poszczególnych wydziałów naszej uczelni reprezentanci PCSS przedstawiali możliwości wykorzystania portali usług Platformy Obsługi Nauki PLATON. Dla osób, które nie miały okazji zapoznać się z tą tematyką podajemy adresy stron internetowych szczegółowo opisujących tych serwisów: usługi wideokonferencji: <http://vc.pionier.net.pl> , usługi eduroam: <http://www.eduroam.pl> , usług kampusowych: <http://cloud.pionier.net.pl> , usługi archiwizacji: <http://www.storage.pionier.net.pl> oraz usługi naukowej interaktywnej telewizji HD: <http://tv.pionier.net.pl>

Szczególnie interesujące powinny się okazać również takie elementy e-infrastruktury PCSS **jak laboratoria wirtualne VLab** pozwalające na obsługę przyrządów laboratoryjnych przez internet, oraz **FutureLab** - Inteligentna Przestrzeń Laboratoriów Przyszłości PCSS. W swoich założeniach, FutureLab jest preinkubatorem usług, przedsięwzięć i projektów udostępniającym żywe laboratoria (living labs) dziedzinowe w metodologii "proof-of-concept". Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się pod adresem <http://futurelab.pl/>

Obecnie siedem jednostek organizacyjnych naszej uczelni korzysta ze współpracy z PCSS. Najbardziej spektakularnym przykładem tego działania może być kolejna trzecia edycja Europejskiej Sesji Internetowej "Chirurgia Laryngologiczna LIVE". współorganizowana przez European Laryngological Society (ELS), Klinikę Otolaryngologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe. W ubiegłym roku współpracę rozpoczęły również Klinika Neonatologii, Klinika Kardiologii Dziecięcej oraz Centrum Symulacji Medycznej.

Ze strony PCSS prace badawczo-rozwojowe nad zaawansowanymi zastosowaniami technologii informatycznych i komunikacyjnych realizuje Pion Usług Sieciowych, którego kierownikiem jest dr inż. Cezary Mazurek; tel: (+48 61) 858-20-30 e-mail: mazurek@man.poznan.pl

Szczegółowe informacje na temat badań i prac usługowych prowadzonych przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe dostępne są [tutaj](#).

Reprezentantem Uniwersytetu Medycznego w Radzie Użytkowników PCSS jest prof. Jerzy A. Moczko z Katedry i Zakładu Informatyki i Statystyki (61-8546808).

Kontakt

Dział Nauki, Innowacji i Zarządzania Projektami - Karolina Michalak
(karolinamichalak@ump.edu.pl)