



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Załącznik do Zarządzenia nr 7/16 Rektora z dnia 16.02.2016 r.

Zasady korzystania z aparatury zakupionej w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013, Oś Priorytetowa I. Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie, Działania 1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju innowacyjności

1. Z majątku Uczelni zakupionego w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013 mogą korzystać wszyscy zatrudnieni na Uczelni oraz doktoranci, a także inne instytucje naukowo-badawcze na rzecz prowadzenia badań naukowych, o ile nie jest to związane z prowadzoną działalnością gospodarczą w rozumieniu wspólnotowym tj. oferowaniem towarów lub usług na określonym rynku.
2. Pracownicy Uczelni oraz pracownicy innych instytucji naukowo-badawczych, wykorzystujący przedmiotową aparaturę, zobowiązani są podać w sprawozdaniu z pracy badawczej oraz w publikacji informację wskazującą, iż badanie naukowe przeprowadzono z wykorzystaniem aparatury specjalistycznej zakupionej w ramach realizacji projektu, ze wskazaniem jego nazwy i źródła finansowania, jak poniżej:
 - *Praca zrealizowana z wykorzystaniem aparatury Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, zakupionej ze środków RPOWP na lata 2007-2013, Oś Priorytetowa I., Działanie 1.1., umowa nr UDA-RPPD.01.01.00-20-001/15-00 z dnia 26.06.2015*

lub w wersji anglojęzycznej:
 - *This study was conducted with the use of equipment purchased by Medical University of Białystok as part of the RPOWP 2007-2013 funding, Priority I, Axis 1.1, contract No. UDA-RPPD.01.01.00-20-001/15-00 dated 26.06.2015.*
3. Prace naukowo-badawcze prowadzone z wykorzystaniem aparatury zakupionej w ramach projektu, której wykaz zawiera załącznik nr 1, powinny zostać wykazane w prowadzonej w tym celu ewidencji. Za prowadzenie ewidencji odpowiedzialni są Kierownicy jednostek organizacyjnych. Ewidencja powinna być prowadzona wg wzoru, który stanowi załącznik nr 2 do Zasad.
4. Kierownicy jednostek naukowych Uczelni, w których znajduje się zakupiona aparatura, zobowiązani są, do przekazywania do dnia 31 marca wypełnionego załącznika nr 2 oraz kopii sprawozdań/ raportu końcowego z przeprowadzonej pracy badawczej, celowej, rozwojowej złożonych przez pracowników, o których mowa w punkcie 2, do Działu Projektów Pomocowych.
5. Osoby zatrudnione w innych jednostkach naukowych Uczelni niż jednostka, w której znajduje się zakupiona aparatura oraz osoby nie będące pracownikami Uczelni, które wykorzystują zakupioną aparaturę, powinny być wykazane w prowadzonej w tym celu ewidencji. Za



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

prowadzenie ewidencji odpowiedzialni są Kierownicy jednostek organizacyjnych. Wzór ewidencji stanowi załącznik nr 3.

6. Osoby, o których mowa w punkcie 5, zobowiązane są przekazać kierownikowi jednostki organizacyjnej, w której prowadzili badania naukowe kopię sprawozdania / raportu końcowego z przeprowadzonej pracy badawczej, celowej, rozwojowej. W sprawozdaniu /raporcie końcowym należy zamieścić informację o treści, jak w pkt 2.
7. W przypadku umów o współpracy naukowo-badawczej pomiędzy jednostkami organizacyjnymi UMB a inną instytucją, jednostka organizacyjna UMB, w treści umowy o współpracę, zobowiązana jest zamieścić informację o dysponowaniu aparaturą, zakupioną w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS” ze wskazaniem źródła finansowania, tj. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013, Oś Priorytetowa I., Działanie 1.1.
8. Aparatura specjalistyczna zakupiona w ramach projektu powinna pozostać na stanie jednostki UMB, która została doposażona w ramach projektu. Zmiana miejsca użytkowania aparatury, uwarunkowana jest od uzyskania zgody Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego. W przypadku wystąpienia okoliczności mających wpływ na zmianę miejsca użytkowania, każdorazowo przed zmianą miejsca użytkowania, fakt ten należy zgłosić na piśmie do Działu Projektów Pomocowych.
9. Za zgodność wykorzystywania aparatury z niniejszym Regulaminem oraz zasadami udzielenia wsparcia odpowiedzialny jest kierownik jednostki, w której znajduje się przedmiotowa aparatura.



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

**Załącznik nr 1 do Zasad korzystania z aparatury zakupionej w ramach projektu pn.
„Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS”
realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata
2007-2013, Oś Priorytetowa I., Działania 1.1.**

**Wykaz aparatury zakupionej w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej
jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS”:**

CENTRUM BADAŃ KLINICZNYCH

1. System do sekwencjonowania DNA nowej generacji o wysokiej przepustowości
2. Kompleksowe wyposażenie pracowni biobanku materiału biologicznego w parach azotu
3. Zautomatyzowany system izolacji, archiwizacji i przechowywania materiału genetycznego
4. Wysokoprzepustowy skaner do genotypowania/mikromacierzy o szerokim zakresie aplikacji
5. System do bezpośredniego i multipleksowego oznaczenia docelowych sekwencji RNA i DNA bez etapu syntezy cDNA i amplifikacji
6. System do trawienia i frakcjonowania białek on-line
7. System do poszukiwania białkowych biomarkerów
8. System do szybkiej walidacji poziomu białkowych i niebiałkowych metabolitów
9. Zestaw do badania proteomów na żelach
10. Mikroskop odwrócony z wyposażeniem
11. Wirówka laboratoryjna
12. Komputer z oprogramowaniem do obliczeń proteomicznych
13. Analizator parametrów krytycznych
14. Zestaw obejmujący bieżnię z oprzyrządowaniem do badań naukowych (w tym EKG)
15. Przenośny system pomiarów parametrów metabolicznych
16. Zestaw do analizy funkcji mitochondriów

ZAKŁAD MEDYCYNY REGENERACYJNEJ I IMMUNOREGULACJI

1. Cyfrowy sorter komórek wyposażony w 3 lasery, 12 kolorów
2. Zautomatyzowany mikroskop w układzie odwróconym z jednostką konfokalną

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI CHOROÓB NEUROZWYRODNIENIOWYCH

1. System do analizy najnowszych biomarkerów choroby Alzheimera w oparciu o technikę elektrochemiluminescencji



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

2. Nefelometr do oznaczania albumin i immunoglobulin w płynie mózgowo-rdzeniowym
3. System do elektroforezy i izoelektroogniskowania białek płynu mózgowo-rdzeniowego
4. Urządzenie do inkubowania próbek badanych i pozwalające na zachowanie jednolitych warunków eksperymentu
5. Zestaw do przechowywania oraz inkubowania materiału biologicznego

ZAKŁAD FIZJOLOGII

1. Zestaw do analiz proteomicznych i metabolicznych w oparciu o wysokorozdzielczy, tandemowy spektrometr masowy typu Q-TOF lub typu Q-Orbitrap

SAMODZIELNA PRACOWNIA TECHNIK MIKROBIOLOGICZNYCH I NANOBIOMEDYCZNYCH

1. Zestaw do oceny aktywności związków biologicznie czynnych
2. Spektrofotometr UV-VIS
3. Wirówka laboratoryjna z wymiennymi rotorami
4. Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa o szerokości blatu roboczego 150cm
5. Inkubator z wytrząsaniem
6. Chłodziarko-zamrażarka
7. Chłodziarka
8. Mikroskop Sił Atomowych doposażony w multifunkcyjny czytnik płytek.
9. Uniwersalny system do rejestracji fluorescencji i bioluminescencji

KLINIKIA CHOROÓB ZAKAŹNYCH I HEPATOLOGII

1. System do multiplexowej analizy biomolekuł w technologii zawiesiny macierzy z automatyczną płuczką magnetyczno-próżniową

II KLINIKA NEFROLOGII Z ODDZIAŁEM LECZENIA TĘNICZEGO I PODODDZIAŁEM DIALIZOTERAPII

1. Automatyczny system wysokoczułej, multielementarnej, wieloparametrowej, wielosystemowej i wielopłaszczynowej analizy komórkowej i biochemicznej próbek biologicznych



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Załącznik nr 2 do Zasad korzystania z aparatury zakupionej w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2007-2013.

Wykaz projektów badawczych, rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury w (nazwa jednostki UMB) zakończonych w roku

1.	Tytuł projektu/ pracy badawczej	
	Nr projektu/ pracy badawczej	
	Kierownik projektu	
	Okres realizacji	

2.	Tytuł projektu/ pracy badawczej	
	Nr projektu/ pracy badawczej	
	Kierownik projektu	
	Okres realizacji	

n	Tytuł projektu/ pracy badawczej	
	Nr projektu/ pracy badawczej	
	Kierownik projektu	
	Okres realizacji	

.....
(podpis i pieczęć kierownika jednostki)



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Załącznik nr 3 do Zasad korzystania z aparatury zakupionej w ramach projektu pn. „Unowocześnienie aparatury badawczej jednostek Centrum Badań Innowacyjnych PLUS” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013, I. Wzrost innowacyjności i wspieranie przedsiębiorczości w regionie, Działania 1.1. Tworzenie warunków dla rozwoju innowacyjności

Nazwa jednostki:

<i>Temat i nr pracy badawczej, rozwojowej, lub celowej realizowanej przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury</i>	<i>Okres realizacji pracy</i>	<i>Źródło finansowania pracy badawczej</i>	<i>Nazwa aparatury specjalistycznej wykorzystywanej w trakcie badania (podać nr z zał. 1)</i>	<i>Nazwa jednostki naukowej/institucji, w której osoba jest zatrudniona</i>	<i>Imię i nazwisko osoby przeprowadzającej badanie Kontakt: telefon lub adres e-mail</i>	<i>Podpis</i>
1.						
2.						
...						