



Uchwała nr 1705
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 25 marca 2015 r.

*w sprawie Regulaminu korzystania z aparatury naukowo-badawczej
zakupionej ze środków projektu „W kierunku aplikacyjności – wyposażenie
Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku”
w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013,
Działanie I.3 Wspieranie Innowacji*

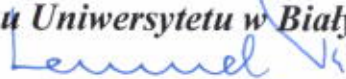
Na podstawie art. 86c ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t. j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) i § 2 ust. 3 *Regulaminu korzystania z infrastruktury badawczej Uniwersytetu w Białymstoku* stanowiącego Załącznik do Uchwały nr 1703 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 25 marca 2015 r. Senat Uniwersytetu w Białymstoku uchwala, co następuje:

§ 1

Senat Uniwersytetu w Białymstoku uchwala Regulamin korzystania z aparatury naukowo-badawczej zakupionej ze środków projektu nr POPW.01.03.00-20-004/11 „W kierunku aplikacyjności – wyposażenie Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013, Działanie I.3 Wspieranie Innowacji, stanowiący Załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Przewodniczący
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku

Prof. dr hab. Leonard Etel

Regulamin korzystania z aparatury naukowo-badawczej zakupionej ze środków projektu „W kierunku aplikacyjności – doposażenie Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku”, w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013. Działanie I.3 Wspieranie Innowacji

§ 1

Użyte w Regulaminie określenia oznaczają:

- 1) **Projekt** – projekt „W kierunku aplikacyjności – doposażenie Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku”, w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013. Działanie I.3 Wspieranie Innowacji.
- 2) **Aparatura** – aparatura naukowo-badawcza zakupiona ze środków projektu.

§ 2

1. Korzystanie z aparatury zakupionej ze środków projektu odbywa się w sposób zapewniający zachowanie zgodności z przepisami rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 18 lutego 2009 r. w *sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej na wyposażenie, tworzenie zaplecza B+R oraz przygotowanie terenów inwestycyjnych w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013* (Dz. U. Nr 34, poz. 271).
2. Aparatura może być wykorzystywana wyłącznie na cele określone w umowie na dofinansowanie projektu, a w szczególności do prowadzenia działalności naukowo-badawczej.
3. Aparatura zakupiona w ramach projektu nie może być wykorzystywana do wykonywania działalności gospodarczej w rozumieniu wspólnotowym – przez co należy rozumieć oferowanie towarów lub usług na określonym rynku – przez okres co najmniej 10 lat od dnia udzielenia wsparcia.
4. Aparatura zakupiona w ramach projektu przypisana jest do jednostek Wydziału Biologiczno-Chemicznego, który został objęty wsparciem projektu.
5. Opiekuna aparatury wyznacza kierownik jednostki spośród pracowników zatrudnionych w jednostce.
6. Udostępnienie aparatury do prowadzenia badań przez pracowników Instytutu Chemii, pracowników innych jednostek Uniwersytetu w Białymstoku, badaczy spoza Uniwersytetu w Białymstoku, instytucjom korzystającym z zakupionej aparatury na podstawie umów o współpracy, jednostkom naukowym korzystającym ze wspólnej infrastruktury badawczej na podstawie umów o współpracy wymaga złożenia wniosku do Kierownika Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno.
7. O udostępnianiu i kolejności udostępnienia aparatury decyduje Dyrektor Instytutu Chemii, po zasięgnięciu opinii Kierownika Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno, z zastrzeżeniem, że pierwszeństwo w dostępie do aparatury mają pracownicy Instytutu Chemii. W przypadku aparatury specjalistycznej, jej udostępnienie odbywa się z udziałem pracownika przeszkolonego w zakresie obsługi takiego urządzenia.
8. Po wyrażeniu zgody przez Dyrektora Instytutu Chemii na wykorzystanie aparatury wniosek jest ewidencjonowany przez Kierownika Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno w rejestrze prowadzonym odrębnie dla każdego urządzenia. Rejestr zawiera co najmniej: datę korzystania z aparatury, czas pracy aparatury, rodzaj wykonywanych badań, osobę korzystającą z aparatury i jej podpis.

9. Osoby korzystające z aparatury zobowiązane są do zamieszczenia w publikacji informacji wskazujących, że badanie naukowe przeprowadzono z wykorzystaniem aparatury zakupionej w ramach realizacji projektu według wzoru w wersji polskiej np.: „Praca została wykonana przy wykorzystaniu aparatury zakupionej ze środków projektu nr POPW.01.03.00-20-004/11 w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013 lub w wersji angielskiej np.: „The equipment of Center BioNanoTechno was partly supported by EU funds via project number POPW.01.03.00-20-004/11.
10. Kierownik Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno składa Prorektorowi ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą sprawozdanie roczne z wykorzystania aparatury oraz wykonanych wskaźników rezultatu projektu w terminie do 31 stycznia każdego roku za rok ubiegły.
11. Odpowiedzialność materialną za aparaturę, o której mowa w Załączniku nr 1 do Regulaminu, ponosi Kierownik Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno wraz z osobami materialnie odpowiedzialnymi (posiadającymi aparaturę Centrum BioNanoTechno na swoim stanie).
12. Dyrektorzy Instytutów Chemii i Biologii zobowiązani są do bieżącej kontroli nad wykorzystywaniem aparatury.
13. Nadzór nad wykonaniem Regulaminu sprawuje Dziekan Wydziału Biologiczno-Chemicznego.
14. Rodzaj aparatury, o której mowa w pkt 1 oraz miejsce jej lokalizacji na Wydziale Biologiczno-Chemicznym, określa Załącznik nr 1 do Regulaminu.
15. Wzór wniosku udostępnienia aparatury stanowi Załącznik nr 2 do Regulaminu.

Załącznik nr 1
do Regulaminu korzystania z aparatury naukowo-badawczej
zakupionej ze środków projektu „W kierunku aplikacyjności –
doposażenie Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno
Uniwersytetu w Białymstoku”

Lp.	Wyszczególnienie	L. szt.
Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku		
1.	Laboratorium Ogólne Centrum Syntezy i Analizy BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku	
1.1	Układ EDS do SEM	1
1.2	Robot do dyfraktometru rentgenowskiego	1
1.3	Mikroskop konfokalny z wyposażeniem	1
1.4	Wibratom	1
1.5	Ultramikrotom z wyposażeniem	1
1.6	Cytometr przepływowy z wyposażeniem	1
1.7	Spektrometr mas z wyposażeniem	1
1.8	System monitorowania fluorescencji chlorofilu modulowanej pulsacyjnie	1
Pracownia Biochemii i Biologii Strukturalnej		
2.	Laboratorium Biochemii Membran	
2.1.	4-elektrodowy potencjostat-galwanostat z wbudowanymi panelami do pomiarów technikami elektroanalizy z mikrowagą kwarcową	1
2.2	Wielokanałowy potencjostat-galwanostat do badania procesów bioelektrochemicznych	1
2.3	Wanna Langmuir-Blodgett do pomiaru ciśnienia i napięcia powierzchniowego z tensjometrem i układem sterującym, mikroskopem kąta Brewstera, przystawką do pomiarów widm IR monowarstw oraz systemem do nanoszenia zanurzeniowego	1
2.4	Aparat do pomiaru potencjału zeta, wielkości cząstek i masy cząsteczkowej wraz z wyposażeniem	1
2.5	Wysokosprawna Chromatografia Cieczowa z wyposażeniem (pompa gradientowa min. 3 łokowa, degazer, autosampler, detektor DAD, detektor FLD)	1
2.6	Aparat do elektroforezy kapilarnej	1
2.7	Komora kompaktowa	1
2.8	Wyparka z chemoodpornym układem próżniowym	1
Pracownia Nanotechnologii i Chemii Materiałowej		
3.	Laboratorium Alternatywnych Źródeł Energii	
3.1	Zaawansowany układ do pokrywania powierzchni metodą napyłania i „spin-coating”	1
3.2	Zintegrowany mikroskop FTIR typu "stand-alone"	1
3.3	Aparat do pomiarów wielkości nanocząstek z wyposażeniem	1
3.4	Symulator światła słonecznego I-V z pomiarem krzywych ogniw oraz urządzeniem sterującym potencjał	1
3.5	Czteroportowa komora manipulacyjna do wielofunkcyjnego stanowiska fotowoltaicznego	1
3.6	Uniwersalny multikanalowy potencjostat/galwanostat z akcesoriami do badania układów fotowoltaicznych	1
3.7	Planetarny młyn kulowy z akcesoriami (moździerz)	1
3.8	Elektryczna prasa do zamykania i otwierania baterii	1
3.9	Precyzyjne urządzenie do cięcia	1
3.10	Prasa laboratoryjna z pompą hydrauliczną do tabletek z matrycą 5 mm i 10 mm	2
3.11	Inkubator termostatyczny	1
3.12	Wysokociśnieniowy autoklaw laboratoryjny z akcesoriami	1
3.13	Próżniowy piec do suszenia z pompą próżniową i akcesoriami	1
Pracownia Nowoczesnych Technologii Syntezy i Analizy Polimerów		
4.	Laboratorium Analiz Środowiskowych i Żywności	
4.1	Spektrometr mas z analizatorem kwadrupolowym z plazmą indukcyjnie sprzężoną i komorą zderzeniową/reakcyjną z wyposażeniem	1
4.2	Wysokosprawny chromatograf cieczowy sprzężony z tandemowym detektorem mas z wyposażeniem	1
4.3	Chromatograf cieczowy z detektorem fluorescencyjnym, chemiluminescencyjnym i elektrochemicznym	1
4.4	Chromatograf gazowy	1

Załącznik nr 2
do Regulaminu korzystania z aparatury
naukowo-badawczej zakupionej ze środków
projektu „W kierunku aplikacyjności –
doposażenie Centrum Syntezy i Analizy
BioNanoTechno Uniwersytetu w Białymstoku”

**Kierownik Centrum Syntezy
i Analizy BioNanoTechno**

FORMULARZ ZLECENIA PRACY		Data:
1. Zamawiający:		
<small>(adres, telefon, mail, osoba do kontaktu)</small>		
2. Przedmiot zamówienia:		
3. Materiał do badań/Zakres prac:		
<small>(postać, warunki dostawy, warunki przechowywania, ilość, itp.)</small>		
4. Uwagi do zlecenia dotyczące aparatury lub metod badań (*):		
5. Zamówienie złożył:		

Data przyjęcia zlecenia:

6. Zamówienie przyjął (**)	7. Zaakceptował (**)
<small>Data</small> <small>Kierownik Centrum BNT/Kierownik pracy</small>	<small>Data</small> <small>Dyrektor Instytutu Chemii UwB</small>
<small>(*) Wypełnić, jeżeli konieczne, (**) wypełnia UwB</small>	