

Uniwersytet
Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie

Zarządzenie Nr 40/2006

Rektora Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

z dnia 29 listopada 2006 r.

w sprawie regulaminu działalności wynalazczej w UMCS

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.),

zarządzam:

§1

Wprowadzam regulamin działalności wynalazczej w UMCS, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


REKTOR

prof. dr hab. Wiesław Andrzej Kamiński

REGULAMIN DZIAŁALNOŚCI WYNAŁAZCZEJ W UMCS

Celem niniejszego Regulaminu jest zapewnienie interesów zarówno Uniwersytetu jak i twórców dóbr intelektualnych, a w szczególności ochrony wyników badań stanowiących przedmioty własności przemysłowej.

§ 1

ZAKRES PODMIOTOWY REGULAMINU

1. Postanowienia Regulaminu stosuje się do pracowników Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, zwanego w dalszej części Uniwersytetem, zatrudnionych na podstawie mianowania lub umowy o pracę, których zakres obowiązków chociażby w części polega na prowadzeniu działalności naukowo-badawczej. Postanowienia Regulaminu mają zastosowanie do pozostałych pracowników, jeżeli wynika to wyraźnie z odpowiednich klauzul zawartych w umowie o pracę, innych umów czy też jeżeli wyrażą oni na to zgodę.
2. Postanowienia Regulaminu dotyczą także studentów i doktorantów nie pozostających z Uniwersytetem w stosunku pracy, jeżeli uczestniczą oni w pracy naukowo-badawczej prowadzonej przez pracowników Uniwersytetu lub finansowanej przez Uniwersytet lub realizują umowę z udziałem Uniwersytetu.
3. Postanowienia Regulaminu dotyczą również innych osób fizycznych i prawnych spoza Uniwersytetu, jeśli mają swój udział w wynikach badań oraz innych przedmiotach własności przemysłowej, wynikający ze stosownych umów.

§ 2

ZAKRES PRZEDMIOTOWY REGULAMINU

Przez wyniki pracy naukowo - badawczej, będące przedmiotem Regulaminu rozumie się :

- a) projekty wynalazcze jako przedmioty ochrony własności przemysłowej, w rozumieniu ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej – pwp (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 119 poz. 1117 z późn. zm.):
 - wynalazki
 - wzory użytkowe
 - wzory przemysłowe
 - znaki towarowe
 - topografie układów scalonych
 - projekty racjonalizatorskie,
- b) wszystkie rozwiązania techniczne, techniczno-organizacyjne i organizacyjne, stanowiące tajemnicę know-how Uniwersytetu.

§ 3 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Prawo do patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzór użytkowy oraz do znaku towarowego, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego czy topografii układu scalonego oraz prawo do ich komercjalizacji przysługują Uniwersytetowi, jeżeli wymienione przedmioty własności przemysłowej zostały:
 - a) przekazane przez twórców lub innych uprawnionych w drodze stosownej umowy,
 - b) dokonane przez twórcę w wyniku wykonywania obowiązków ze stosunku pracy (art.11 ust. 2 pwp), albo w innych okolicznościach, wymienionych w § 1 Regulaminu.
2. Przez „obowiązki ze stosunku pracy” rozumie się zadania, których realizacja należy do obowiązków twórcy. Obowiązki te mogą wynikać z umowy o pracę, z regulaminu pracy, z zakresu czynności przypisanych twórcy lub z polecenia przełożonego do wykonania określonego zadania, mieszczącego się w obowiązkach pracowniczych twórcy, zawsze w powiązaniu z zadaniami jednostki, w której twórca jest zatrudniony.
3. Prawa do patentu (prawa ochronnego lub prawa z rejestracji), o których mowa w § 3 ust.1. przysługują twórcy, jeżeli przedmiot własności przemysłowej nie został dokonany w wyniku wykonywania obowiązków ze stosunku pracy albo realizacji innej umowy z udziałem Uniwersytetu.
4. W przypadku dokonania wynalazku (wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego) przez twórcę przy pomocy Uniwersytetu, Uniwersytet może korzystać z wyżej wymienionych, we własnym zakresie (art. 11 ust.5 pwp). W powyższej sytuacji, prawa do patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji, będą określone każdorazowo w umowie o udzielenie takiej pomocy.
5. Przez „pomoc Uniwersytetu” rozumie się pomoc udzieloną w ramach umowy zawartej z twórcą, wyrażającą się w szczególności przez udostępnienie pomieszczeń, aparatury, środków technicznych, nadzoru kompetentnych pracowników Uniwersytetu, literatury, itp.
6. W przypadku dokonania wynalazku, wzoru użytkowego lub przemysłowego powstałego w związku z wykonywaniem każdej umowy z udziałem Uniwersytetu, prawa do praw wyłącznych będą wynikały z takiej umowy.
7. W każdym przypadku twórca zachowuje swoje autorskie prawa osobiste do wszystkich przedmiotów ochrony własności przemysłowej oraz prawo do wynagrodzenia w razie korzyści uzyskiwanych z komercjalizacji wynalazku, wzoru użytkowego czy przemysłowego (art. 8 ust.1 pkt 2 i art. 22 pwp).
8. Wszystkie postanowienia Regulaminu dotyczące twórców, mają zastosowanie także do współtwórców.

§ 4 PROCEDURA POSTĘPOWANIA ZAPEWNIAJĄCA OCHRONĘ PRZEDMIOTÓW WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ tj. wynalazków, wzorów użytkowych i przemysłowych oraz topografii układów scalonych

1. Kierownicy jednostek organizacyjnych Uniwersytetu (wydziału, instytutu, katedry lub zakładu), podejmujący prace naukowo-badawcze lub badawczo-rozwojowe, zobowiązani są do zorganizowania i prowadzenia działań w taki sposób, aby nie naruszały one praw osobistych i majątkowych do wyników pracy intelektualnej osób trzecich, a także nie naruszały praw Uniwersytetu.

2. Kierownicy jednostek organizacyjnych Uniwersytetu powinni w porozumieniu z kierującymi pracami badawczymi oraz promotorami doktorantów określić, które informacje stanowią tajemnicę jednostki oraz podjąć czynności niezbędne do zachowania tej tajemnicy, a w szczególności:
 - uściślić zakres przedmiotowy informacji stanowiących tajemnicę, oznakować je stosowną klauzulą „poufne” i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
 - sporządzić imienny wykaz osób mających dostęp do informacji poufnych i zobowiązać je na piśmie do zachowania tajemnicy w określonym czasie (zał. nr 1 do Regulaminu).
3. Wstępną ocenę zdolności patentowej wyników pracy badawczej, dokonuje się w oparciu o badania stanu techniki przeprowadzone w literaturze naukowej, komputerowych bazach danych informacji patentowej i innych dostępnych źródłach. Następnie kierownik jednostki, po akceptacji Prorektora właściwego do spraw badań naukowych, występuje z wnioskiem do rzecznika patentowego (zał. nr 2 do Regulaminu) o opracowanie dokumentacji zgłoszeniowej i wszczęcie procedury uzyskania praw wyłącznych na wynalazek, wzór użytkowy czy przemysłowy w kraju i/lub zagranicą.
4. W przypadku podjęcia przez Prorektora właściwego do spraw badań naukowych decyzji odmownej o ubieganiu się o ochronę prawną rozwiązania, Uniwersytet, na żądanie twórcy przeniesie nieodpłatnie prawa do patentu na jego rzecz.
5. Do chwili otrzymania potwierdzenia zgłoszenia z Urzędu Patentowego obowiązuje bezwzględny zakaz ujawniania takiego rozwiązania do wiadomości powszechnej w formie pisemnego lub ustnego opisu, przez stosowanie, wystawienie lub ujawnienie w inny sposób.
6. Jeżeli wynalazek ma być zarejestrowany w innej jednostce lub u przedsiębiorcy, a w rozwiązaniu zostały wykorzystane wyniki prac pracowników Uniwersytetu, wykonywanych ze stosunku pracy w Uniwersytecie lub wynikające z realizacji umów, których stroną jest Uniwersytet, wówczas pracownik będący twórcą lub współtwórcą takiego wynalazku zobowiązany jest do poinformowania o tym fakcie Prorektora właściwego do spraw badań naukowych, w formie pisemnej, przed dokonaniem takiego zgłoszenia.
7. Kierownikom jednostek organizacyjnych Uniwersytetu oraz twórcom wyników prac badawczych, do których prawa przysługują Uniwersytetowi, nie wolno wykorzystywać tych prac w działalności poza Uniwersytetem, podejmować żadnych zobowiązań wobec osób trzecich w zakresie gospodarczego ich wykorzystania i bez zgody Uniwersytetu uczestniczyć w porozumieniach dotyczących komercjalizacji tych rozwiązań.
8. W przypadku zamiaru podjęcia rozmów z osobami trzecimi w sprawie udziału Uniwersytetu w prawach wyłącznych, obrotu posiadanymi już prawami, czy też dotyczących komercjalizacji wyników prac badawczych, kierownicy jednostek są zobowiązani do powiadomienia Prorektora właściwego do spraw badań naukowych o zamiarze podjęcia takich rozmów. Po uzyskaniu zgody, powinni ustalić warunki oraz uzyskać pisemne pełnomocnictwo do prowadzenia takich negocjacji w imieniu Uniwersytetu, mając na uwadze zapewnienie interesów zarówno uczelni jak i twórców.
9. Wyniki prac badawczych mogą być wykorzystywane przez twórców bez ograniczeń wyłącznie w pracy naukowej i dydaktycznej.
10. Z chwilą ustania stosunku pracy twórcy rozwiązań, do których prawa przysługują Uniwersytetowi, nie mogą oni bez wiedzy i zgody władz uczelni wykorzystywać tych rozwiązań do celów komercyjnych, a przy wykorzystywaniu ich w dalszej działalności naukowej i dydaktycznej, winni mieć na uwadze prawa i interesy Uniwersytetu.

§ 5
POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych w Regulaminie mają zastosowanie odpowiednie przepisy ustaw:
 - z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (pwp) (tj. Dz. U. Nr 119 z 2003 r., poz. 1117 z późn. zm.)
 - z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.)
 - z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.),
 - Kodeks pracy i Kodeks cywilny.
2. Naruszenie postanowień Regulaminu jest w szczególności naruszeniem obowiązków pracowniczych regulowanych Kodeksem Pracy (art.100 §2), pociągającym za sobą konsekwencje określone w przepisach ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, Kodeksu Pracy i Statutu UMCS.

Lublin, dnia

.....
/tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko/

.....
/PESEL/

.....
/adres zamieszkania/

ZOBOWIĄZANIE DO ZACHOWANIA TAJEMNICY

Niniejszym **zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy informacji** związanych z wynikami pracy naukowo-badawczej dotyczącej :

.....
.....

a w szczególności rozwiązania stanowiącego projekt wynalazczy pt.

.....
.....

z którymi zapoznałem/-am/ się w trakcie: realizacji pracy badawczej, oceny jej wyników, w innych okolicznościach /wpisać w jakich/.....

....., w dniach

Zobowiązanie wiąże mnie do chwili publikacji przez Urząd Patentowy RP (lub inny tego typu organ międzynarodowy) informacji o zgłoszeniu przedmiotowego projektu wynalazczego do ochrony **w Biuletynie Urzędu Patentowego RP** lub biuletynie innego organu międzynarodowego.

Przyjmuję do wiadomości konsekwencje wynikające z niedotrzymania złożonego zobowiązania, zawarte w art. 100 § 2 ust.5 Kodeksu pracy, art. 266 § 1 Kodeksu karnego oraz art. 11 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.), a także **skutki jego ujawnienia**, pozbawiające rozwiązanie zdolności patentowej – art. 25 ust. 1 i 2, w związku z art. 24 ustawy Prawo własności przemysłowej (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 119, poz.1117, z późn. zm.).

.....
/podpis kierownika jednostki
przyjmującego zobowiązanie/

.....
/czytelny podpis składającego zobowiązanie/

**Wniosek do rzecznika patentowego o opracowanie
dokumentacji zgłoszeniowej i wszczęcie procedury uzyskania praw wyłącznych
na wynalazek, wzór użytkowy lub przemysłowy w kraju i/lub zagranicą**

Lublin, dn.

/pieczęć jednostki/

Rzecznik patentowy
w/m

Nazwa jednostki

.....

prosi o **opracowanie dokumentacji zgłoszeniowej do Urzędu Patentowego RP i przeprowadzenie postępowania celem uzyskania ochrony projektu wynalazczego**, noszącego cechy wynalazku, wzoru użytkowego lub przemysłowego /właściwe zakreslić/, dokonanego w wyniku wykonywania przez twórców obowiązków wynikających ze stosunku pracy z UMCS .

Tytuł projektu wynalazczego:

.....

Twórcą /współtwórcami/ projektu jest /są/ :

Lp.	tytuł, stopień naukowy Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	% udział w rozwiąz.	Adres zamieszkania	Podpis
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

Powyższy projekt wynalazczy wynika :

a/ z prac objętych planem jednostki

b/ z prac zleconych przez

c/ jest częścią pracy doktorskiej, habilitacyjnej /właściwe zakreslić/ dotyczącej

.....

d/ innych prac
/kontrahent, źródła finansowania, itp./

Informacja dotycząca realizacji projektu:

a/ wykonano próby w skali laboratoryjnej, półtechnicznej, technicznej lub inne

.....
/wymieniê jakie, gdzie i kiedy/

b/ wykonano model, prototyp, dokumentację techniczną

.....
/określić gdzie i kiedy/

c/ projekt został przyjęty do stosowania

.....
/na jakiej podstawie, kiedy i gdzie/

d/ istnieją możliwości zastosowania projektu

.....
/od kiedy i gdzie/

Informacje dotyczące innych współprawnionych do patentu lub prawa ochronnego:

a/ podstawa prawna z której wynika współwłasność

.....
/rodzaj umowy i data jej zawarcia lub art. 11 ust. 1 i 3 ustawy Prawo własności przemysłowej gdy występują współtwórcy, którzy dokonali wynalazku bez związku z wykonywaniem obowiązków ze stosunku pracy z UMCS /

b/ dane dotyczące współprawnionych

Lp.	Nazwisko i imię lub nazwa,	adres,	REGON, NIP, PESEL	% udziału
-----	----------------------------	--------	-------------------	-----------

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
kierownik jednostki

AKCEPTUJĘ :
Prorektor ds. Nauki