

## UMOWA RAMOWA O WSPÓŁPRACY

zawarta w dniu .....30.04.13.....w Warszawie  
pomiędzy

**Uniwersytetem Zielonogórskim – Wydziałem Elektrotechniki, Informatyki i  
Telekomunikacji, 65-417 Zielona Góra, ul. Licealna 9,  
NIP: 973-07-13-421, REGON 977924147**

reprezentowanym przez:

- **JM Rektora prof. dra hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego**

Przy udziale

- **Pana dra hab. inż. Andrzeja Obuchowicza, prof. UZ – Dziekana Wydziału  
Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji**

zwanym w dalszej treści umowy **UZ-WEIiT**,

a

**Głównym Urzędem Miar z siedzibą w Warszawie, ul. Elektoralna 2**  
reprezentowanym przez:

- **Panią Janinę Marię Popowską – Prezesa Głównego Urzędu Miar**

zwanym w dalszej części umowy **GUM**

Strony umowy uznają nawzajem swoją zdolność prawną do zawarcia niniejszej Umowy Ramowej o Współpracy i

### ZWAŻYWSZY

na rozwój badań naukowych i nowe wyzwania w zakresie metrologii elektrycznej kontynuowana będzie współpraca pomiędzy Zakładem Elektrycznym GUM a Instytutem Metrologii Elektrycznej działającym w ramach Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Strony umowy zamierzają ściśle ze sobą współpracować i ustalają następujące zasady ramowe:

### § 1

Współpraca pomiędzy GUM a UZ-WEIiT ma na celu realizację wspólnych przedsięwzięć naukowych i dydaktycznych w zakresie metrologii elektrycznej, wzajemną pomoc przy realizacji prac dyplomowych, doktorskich i habilitacyjnych, odbywaniu staży oraz praktyk przez pracowników, studentów i doktorantów w GUM.

### § 2

Umowa obejmuje współpracę w zakresie metrologii elektrycznej, w szczególności:

1. Instytut Metrologii Elektrycznej UZ-WEIiT będzie:
  - 1) uczestniczył w rozwiązywaniu problemów metrologicznych uzgodnionych z GUM,
  - 2) występował we współpracy z GUM z wnioskami o finansowanie projektów badawczych, rozwojowych, ze środków budżetowych na naukę oraz środków z funduszy strukturalnych i wspólnotowych,
  - 3) inicjował i zapewniał pomoc merytoryczną pracownikom GUM przy realizacji prac doktorskich,
  - 4) zapewniał pracownikom GUM dostęp do posiadanej bazy laboratoryjnej na zasadach ustalonych w umowie, o której mowa w § 3.2,

- 5) umożliwiał odbywanie bezpłatnych praktyk zawodowych dla pracowników GUM i udział w seminariach naukowych, organizowanych przez UZ-WEIiT.
2. Główny Urząd Miar będzie:
- 1) popierał wnioski o finansowanie projektów badawczych, rozwojowych realizowanych we współpracy z Instytutem Metrologii Elektrycznej UZ-WEIiT,
  - 2) realizował we współpracy z Instytutem Metrologii Elektrycznej UZ-WEIiT projekty badawcze, rozwojowe, finansowane ze środków budżetowych na naukę oraz środków z funduszy strukturalnych i wspólnotowych,
  - 3) zapewniał pracownikom, doktorantom i studentom realizującym prace badawcze, doktorskie, habilitacyjne albo odbywającym praktyki lub staże w GUM dostęp do posiadanej bazy laboratoryjnej w Zakładzie Elektrycznym na zasadach ustalonych w umowie, o której mowa w § 3.2,
  - 4) udostępniał, w miarę możliwości, bezpłatne noclegi w Bursie GUM pracownikom, studentom i doktorantom UZ-WEIiT podczas prowadzenia prac badawczych w GUM a także podczas odbywania praktyk i staży w GUM.

### § 3

1. Uczelnia i GUM zobowiązują się do wzajemnego wspierania w ramach swoich możliwości faktycznych i prawnych oraz do uwzględniania praw i interesów drugiej strony w swoich działaniach. UZ-WEIiT będzie wspierał rozwiązywanie problemów praktycznych oraz realizację innych badań przez GUM przy wykorzystaniu swojego potencjału naukowo-dydaktycznego, a GUM umożliwi UZ-WEIiT prowadzenie badań w Zakładzie Elektrycznym, udostępniając informacje i infrastrukturę niezbędną do realizacji określonej pracy.
2. Szczegółowe uregulowania dotyczące zasad współpracy, obowiązków stron umowy oraz innych postanowień, które strony uznają za istotne, zostaną uregulowane odrębnymi umowami dotyczącymi wykonywania konkretnych prac.
3. O ile umowa, o której mowa w § 3.2, nie będzie stanowić inaczej, przyjmuje się, że:
  - a) Uczelnia udostępni GUM efekty wspólnie wykonanych prac do wykorzystania w działalności oraz dla celów publikacji.
  - b) Prawa do przedmiotów własności przemysłowej będą przysługiwały wspólnie stronom biorącym udział w ich powstaniu, w proporcjach określonych w umowie, o której mowa w § 3.2, adekwatnych do wkładu intelektualnego, finansowego i organizacyjnego każdej ze strony. Przed zgłoszeniem rozwiązania do ochrony w Urzędzie Patentowym zostanie zawarta umowa o wspólności prawa, określająca zakres, zasięg ochrony oraz obowiązki i prawa każdej ze stron, w tym dotyczące kosztów zgłoszenia i ochrony.
  - c) Każda ze Stron udostępniając niektóre materiały i informacje może wyraźnie zastrzec i oznaczyć je jako poufne. Wykorzystanie tych materiałów przez drugą Stronę w całości lub we fragmentach, jak również informacji w nich zawartych wymaga uzyskania akceptacji Strony udostępniającej, a materiały ewentualnie kierowane do publikacji zawierające takie informacje, przed publikacją zostaną udostępnione Stronie udostępniającej celem akceptacji. Analogiczny warunek powinien zostać włączony do umowy, o której mowa w § 3.2.
  - d) Jeżeli podczas wykonywania prac powstaną efekty, które zostaną uznane przez Strony za know-how, prawa do nich przysługują wspólnie zgodnie z pkt. b.
  - e) W sprawach nieuregulowanych w umowie, do przedmiotów własności przemysłowej stosuje się ustawę z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U.2003.119.1117 j.t. z późn. zm.), a do utworów stosuje się przepisy ustawy z

dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 j.t. z późn. zm.).

#### § 4

1. W zakresie, w jakim niniejsza umowa obejmuje pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych Instytutu Metrologii Elektrycznej, UZ-WEliT wyznaczy osobę koordynującą kontakty z tymi osobami oraz pracowników niezbędnych do realizacji określonych celów umowy, jeśli zaistnieje taka konieczność.
2. UZ-WEliT przy realizacji celów umowy może włączyć studentów i doktorantów, za ich zgodą, do realizacji określonych prac badawczych, do realizacji prac dyplomowych oraz rozpraw doktorskich, a także prac zaliczeniowych.

#### § 5

Niniejsza umowa nie pociąga za sobą jakichkolwiek zobowiązań finansowych dla żadnej ze stron.

#### § 6

Umowa zostaje zawarta na okres 5 lat.

#### § 7

Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania przez obydwie strony.

#### § 8

1. Każda ze stron ma prawo rozwiązać niniejszą umowę za uprzednim 3 miesięcznym okresem wypowiedzenia.
2. Obie strony mogą wspólnie rozwiązać umowę w każdym czasie.

#### § 9

1. Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają zgody obu stron oraz formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Jeżeli obie strony uznają, iż jedno z postanowień niniejszej umowy miałoby być obecnie lub w przyszłości nieskuteczne, to przyjmuje się, iż nie naruszy to skuteczności pozostałych postanowień. Strony będą wówczas zobowiązane do umieszczenia w miejsce postanowienia nieskutecznego regulacji prawnie dopuszczalnej i najbardziej zbliżonej do celu pierwotnego postanowienia.

Ta sama zasada dotyczy luk w umowie oraz przypadku, w którym jedno z postanowień nie będzie mogło być zrealizowane ze względów praktycznych czy ekonomicznych.

#### § 10

Umowa została sporządzona w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, po 2 dla każdej ze stron.

W imieniu UZ-WEliT  
**REKTOR**

1.....prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński

**DZIEKAN**

2. Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.....

Złota Góra, dnia.....  
prof. dr hab. inż. Andrzej Dworakowicz, prof. UZ.....

W imieniu GUM

Prezes

1.....  
*Popo*

Janina Maria Popowska

Warszawa, dnia.....  
30.09.2013.....