



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

prof. dr hab. Jacek Semaniak

Warszawa, dnia 21 maja 2021 r.

DIR-WPK.081.1.2021

Jego Magnificencja
prof. dr hab. Stanisław Głuszek

Rektor Uniwersytetu
Jana Kochanowskiego w Kielcach

Szanowny Panie Rektorze,

Z radością informujemy o rozpoczęciu procesu rekrutacji do nowoczesnego centrum badawczo - rozwojowego jakim jest Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar w Kielcach. Kampus, jako integralna część Głównego Urzędu Miar wzmocni i poszerzy jego możliwości badawcze dzięki ambitnemu zespołowi, nowoczesnej i precyzyjnej aparaturze laboratoryjnej oraz implementowaniu wypracowanych rozwiązań do gospodarki dzięki ścisłej współpracy z przemysłem.

Obecnie stoimy przed wyzwaniem uzupełnienia zespołu naukowego Kampusu, który będzie decydował o powodzeniu całego projektu. Przewidujemy utworzenie 30 etatów naukowych w 6 laboratoriach (Akustyki, Ultradźwięków i Drgań, Czasu i Częstotliwości, Długości, Masy, Termometrii i Wsparcia Przemysłu). Obecnie rozpoczynamy rekrutację do dwóch z nich: Laboratorium Czasu i Częstotliwości oraz Laboratorium Masy w Pracowni Ciśnienia oraz Pracowni Siły i Twardości.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Do czasu uruchomienia Kampusu w Kielcach, które jest planowane w 2023 roku, kadra naukowa będzie przygotowywać się do profesjonalnego wykonywania obowiązków w Kampusie poprzez pracę w laboratoriach GUM w Warszawie oraz udział w szkoleniach.

Jesteśmy pewni, że szansa jaką jest praca w Kampusie będzie należycie wykorzystana przez ambitnych pasjonatów nauk ścisłych i przyrodniczych oraz inżynierijno-technicznych. Wiemy, że Kampus będzie się rozwijał dzięki doskonaleniu się naszych pracowników, więc zadaliśmy o komfortowe warunki wzrostu dla naszej kadry. Mierzymy w przyszłość, dlatego umożliwiamy podjęcie pracy osobom umotywowanym do prowadzenia działalności badawczej w zakresie metrologii w ścisłej współpracy z sektorem nauki i otoczeniem gospodarczym. Bazując na potencjale, pasji do nauki, nieustępliwości w dążeniu do optymalnych rozwiązań oraz chęci poszerzania wiedzy jesteśmy w stanie zainwestować czas i środki w rozwój młodego naukowca.

Wierzymy, że wśród absolwentów i studentów Uczelni Magnificencji znajdziemy osoby, które z odwagą podejmą wyzwanie rozwoju systemu miar w Polsce i na arenie międzynarodowej. Prosimy o rozpowszechnienie informacji o naborze wśród osób zainteresowanych nawiązaniem z nami współpracy. Więcej informacji o Kampusie, w tym o prowadzonych naborach, można znaleźć na stronie internetowej GUM w zakładce Kampus.

Z poważaniem,

prof. dr hab. Jacek Semaniak
PREZES

GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Dokument podpisany kwalifikowanym
podpisem elektronicznym¹

¹ zgodnie z Ustawą z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. 2019 poz. 162), równoważnym pod względem skutków prawnych podpisowi własnoręcznemu. Niniejszy dokument został przekazany adresatowi za pośrednictwem: elektronicznej platformy usług administracji publicznej ePUAP lub elektronicznej skrzynki podawczej adresata, o której mowa w Ustawie z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2005 nr 64 poz. 565 z późn. zm.) wskazanej w Biuletynie Informacji Publicznej lub na adres poczty elektronicznej adresata wskazany na stronie internetowej adresata jako adres do kontaktu.



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

