

**PLAN działalności
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
na rok 2020**

Część C: inne cele przyjęte do realizacji w roku 2020

Lp	CEL	Mierniki określające stopień realizacji celu			Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	
1.	Upraszczanie trybu życia wśród dzieci i młodzieży uwzględniającego aktywność fizyczną i zasady prawidłowego żywienia	liczba projektów edukacyjnych organizacji studenckich WUM - EMSA i FMSA	4	1. "Zaburzenia Odżywiania" IFMSA-Poland - zajęcia w szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych na temat zaburzeń odżywiania i sposobów ich leczenia, diet i zasad prawidłowego żywienia - około 300 osób 2. "Profilaktyka" IFMSA-Poland - zajęcia w szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych na temat profilaktyki nowotworów, uwzględniając zasady prawidłowego żywienia i znaczenie aktywności fizycznej - około 150 osób 3. "Serce masz tylko jedno" IFMSA-Poland - akcje profilaktyczne w centrach handlowych i szkołach na temat profilaktyki chorób sercowo-naczyniowych, podczas których omawiamy zdrowy styl życia - 300 osób 4. Zdrowe żywienie dzieci (nowy projekt IFMSA-Poland) - akcje w przedszkolach na temat zasad zdrowego żywienia - 300 osób	
		liczba przygotowanych wniosków o dofinansowanie do międzynarodowych programów badawczych	10	Zwiększenie udziału zespołów badawczych WUM w programach międzynarodowych w zakresie badań i innowacji 1. Spotkania z przedstawicielami Komisji Europejskiej 2. Bieżący monitoring źródeł finansowania 2.Nabór wniosków do poszczególnych konkursów 3.Organizacja szkoleń dla badaczy w zakresie przygotowania wniosków o dofinansowanie 4.Finansowanie międzynarodowych projektów badawczych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu 5.Bieżący monitoring i kontrola projektów	
		liczba projektów realizowanych w ramach PROGRAMU Regionalna Inicjatywa Doskonałości	1	Pobudzenie aktywności mobilnościowej kadry naukowej WUM. PROM – Międzynarodowa wymiana stypendialna doktorantów i kadry akademickiej 1. udział w krótkich formach kształcenia tj. kursach, warsztatach, stażach zawodowych lub stażach przemysłowych, wizytach studyjnych, w tym również realizowanych u przedsiębiorców 2. aktywny udział w konferencji zagranicznej (w tym np. udział w sesji posterowej / flash talk) Liczba doktorantów: 96 Liczba kadry akademickiej: 10 Wnioskodawca zakłada osiągnięcie dodatkowych rezultatów projektu: 1. Zdobycie dodatkowych i podniesienie poziomu kompetencji doktorantów i kadry akademickiej w zakresie: - działań badawczych, naukowych i dydaktycznych, poszerzenie posiadanej wiedzy i doświadczenia, możliwość ich kontynuacji na forum międzynarodowym. - kompetencji językowych, przełamanie barier językowych, umiejętność posługiwania się specjalistycznym językiem obcym w zakresie medycyny. - kompetencji społecznych: przełamanie barier kulturowych, umiejętność pracy w zespole międzynarodowym. 2. Nawiązanie nowych kontaktów zawodowych, które mogą być podstawą do naukowej współpracy zarówno na poziomie osobowym jak i instytucjonalnym. 3. Promocja potencjału dydaktycznego i naukowego WUM na rynkach zagranicznych poprzez udział w działaniach poza granicami kraju. 4. Zdobycie doświadczenia przez WUM w realizacji projektów w ramach międzynarodowej wymiany. 5. Zdobycie wiedzy przez osoby ze strony WUM planujące działania badawcze i dydaktyczne dla studentów, doktorantów i kadry akademickiej w zakresie efektywności i potrzeby realizacji odpowiednich działań opytalnie dostosowanych dla ich oddziałów.	
2.	podniesienie poziomu naukowego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego poprzez wzrost umiejętności i kompetencji kadry naukowej, podniesienie poziomu jakościowego i ilościowego badań naukowych i nawiązanie twórczych relacji z odczłonem naukowym i gospodarczym na arenie krajowej i międzynarodowej	liczba projektów realizowanych w ramach PROGRAMU Regionalna Inicjatywa Doskonałości	1	Powiększy cel zostanie osiągnięty poprzez: 1. zwiększenie liczby publikacji w najbardziej prestiżowych czasopiśmie naukowych o zasięgu międzynarodowym 2. wzrost liczby anglojęzycznych monografi i publikowanych w renomowanych wydawnictwach 3. przygotowanie zgłoszeń patentowych 4. pozyskanie dodatkowych środków finansowych przyznanymi w trybie konkursowym na realizację projektów obejmujących badania naukowe przez instytucje krajowe, zagraniczne lub organizacje międzynarodowe 5. rozwój międzynarodowej współpracy naukowej z najlepszymi międzynarodowymi ośrodkami naukowymi 6. zwiększenie znaczenia prowadzonych badań naukowych w międzynarodowym środowisku naukowym 7. zwiększenie wpływu badań naukowych na funkcjonowanie odczłona społeczno-gospodarczego w regionie województwa mazowieckiego 8. wsparcie badań naukowych nad nowoczesnymi metodami dydaktycznymi 9. uaktualnianie na podniesienie jakości kształcenia na kierunkach studiów 9. rozwój kadry naukowej w dziedzinie immunologii	
		liczba projektów realizowanych z zakresu umiędzynarodowienia: dedykowanych międzynarodowej kadry akademickiej i umiędzynarodowieniu Szkoły Doktorskiej	1	Budowanie potencjału organizacyjno-kompetencyjnego w zakresie internacjonalizacji Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ramach projektu przewidziano następujące działania: 1. przeszkolenie kadry administracyjnej Pionu ds. Nauki i Transferu Technologii, Biura Obsługi Szkoły Doktorskiej oraz Centrum Badań Przedklinicznych WUM w zakresie: wielokulturowości, specjalistycznego języka angielskiego stosowanego w dokumentacji związanej z pozyskiwaniem dofinansowania ze źródeł zewnętrznych oraz jego rozliczania, budowania marki WUM na arenie międzynarodowej; 2. opracowanie anglojęzycznej strony www oraz aplikacji mobilnej Pionu ds. Nauki i Transferu Technologii WUM (portal zawierającego komplet informacji na temat możliwości współpracy międzynarodowej, finansowania działalności naukowo-badawczej, komercjalizacji czy transferu technologii do obsługi zagranicznej kadry naukowej); 3. tłumaczenie na język angielski dokumentów WUM regulujących proces kształcenia w Szkole Doktorskiej oraz prowadzenia działalności naukowo-badawczej na WUM; 4. przygotowanie dwujęzycznego oznakowania pomieszczeń i jednostek organizacyjnych WUM; 5. przygotowanie ulotek informacyjnych prezentujących potencjał dydaktyczny i badawczy WUM; 6. wykupienie dostępu do zagranicznych publikacji o wysokim stopniu cytowań widniejących w rejestrze czasopism punktowanych MNISW jako należące do kategorii A. Rezultaty projektu: 1. przygotowanie kadry WUM do obsługi doktorantów oraz kadry naukowej z zagranicy; 2. upromoczenie usprawnień organizacyjnych ułatwiających funkcjonowanie cudzoziemców na WUM; 3. opracowanie anglojęzycznej oferty WUM w obszarze dydaktyki (szkoły doktorskiej) oraz w obszarze działalności naukowo-badawczej; Korzyści z projektu: 1. zwiększenie liczby doktorantów oraz naukowców z zagranicy na WUM, czyli zwiększenie wskaźnika umiędzynarodowienia WUM 2. budowanie wizerunku WUM jako ośrodka uniwersyteckiego o dużym potencjale dydaktycznym i naukowo-badawczym przystajnego dla cudzoziemców.	

<p>2. podniesienie poziomu naukowego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego poprzez wzrost umiejętności i kompetencji kadry naukowej; podniesienie poziomu jakościowego i ilościowego badań naukowych i nawiązanie trwałych relacji z odczynem naukowym i gospodarczym (na arenie krajowej i międzynarodowej)</p>	<p>liczba projektów szkoleniowych realizowanych dla kadry naukowej</p>	<p>1</p>	<p>Wypracowanie i wdrażanie koncepcji rozwoju kadry naukowo-dydaktycznej Przygotowanie i realizacja "Akademii Menedżera Naukowego WUM": 1. Przygotowanie zakresu merytorycznego Akademii oraz nadzór merytoryczny nad realizacją 2. Szkolenia z zakresu przygotowania prezentacji, publikacji, narzędzi, komercjalizacji prac naukowych, komunikacji naukowej 3. Szkolenia z zakresu zarządzania pracami badawczo-rozwojowymi i zarządzania projektem badawczym 4. Szkolenia z zakresu kompetencji naukowca (komunikacja, zarządzanie zespołem, zarządzanie czasem)</p>
--	--	----------	--

Wiceprezident
 F. Kura
 Warszawa, 14.02.2019
 Uniwersytetu Warszawskiego

PROREKTOR
ds. Studiów i Kształcenia
prof. dr hab. n. med. Barbara Górnicka