



*Projekt „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego 2018-2022”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego*

**WYKAZ JEDNOSTEK PRZYJMUJĄCYCH NA STAŻ
W RAMACH PROJEKTU „ZINTEGROWANY PROGRAM ROZWOJU UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO 2018-2022”**

**WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII UNIwersYTET WROCLAWSKI
ROK AKADEMICKI 2022/2023**

	Nazwa Firmy	Miejsce stażu / termin	Liczba staży	Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne, które stażysta/ka może uzyskać /Wymagania wobec Kandydata
1.	Bioceltix	Dział Badań i Rozwoju Okres realizacji: lipiec – sierpień	1	praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w grupie badawczej opracowującej innowacyjne leki biologiczne dla zwierząt / wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów branżowych ze zrozumieniem, zaangażowanie.
2.	CENTRUM BADAWCZO – ROZWOJOWE NOVASOME_Sp. z o.o.	Laboratorium Technologiczne – 1 miejsce Laboratorium Badawcze – 1 miejsce Okres realizacji: do uzgodnienia	2	praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w branży farmaceutycznej, praca w grupie badawczej / poznanie wymaganych do pracy podstaw obowiązującego systemu zapewniania jakości / wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów branżowych ze zrozumieniem, umiejętność pracy w zespole; znajomość podstawowych technik analitycznych.

3.	FSP Galena	<p>Dział Syntezy Chemicznych – 1 miejsce Dział Produkcji Leków – 1 miejsce Okres realizacji staży: 12.06.2023 – 24.07.2023 lub 28.07.2023 – 08.09.2023 (wolne dni to 14-15.08.2023, pracująca sobota 26.08.2023). Konieczne uzgodnienie jednego z proponowanych terminów dla obu stażystów.</p>	2	<p>praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w branży farmaceutycznej / wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów branżowych ze zrozumieniem; znajomość podstawowych technik analitycznych.</p>
4.	PURE BIOLOGICS S.A.	<p>Grupa Badawcza – Biologia komórki – 2 miejsca (termin do uzgodnienia); Grupa Badawcza - Przeciwciała – 1 miejsce (najwcześniej od 10 lipca 2023); Dział Zarządzania Laboratorium - 1 miejsce (termin do uzgodnienia) Okres realizacji: lipiec /sierpień/wrzesień</p>	4	<p>Grupy Badawcze - udział w projektach badawczych związanych z rozwojem biofarmaceutyków, testów diagnostycznych i wyrobów medycznych o zastosowaniu terapeutycznym / dobra znajomość języka angielskiego; zaangażowanie. Dział Zarządzania Laboratorium - Organizacja dokumentacji laboratoryjnej - pozwolenia, kontrole, wyposażenie laboratorium, dokumentacja jakościowa i organizacyjna/ Zarządzanie laboratorium – warunki prawne, wymagane dokumenty, budżetowanie, automatyka budynkowa i zdalny monitoring aparatury krytycznej / Przygotowanie odczynników i materiałów ogólnolaboratoryjnych/ Logistyka laboratorium – zakupy, magazynowanie, dystrybucja i utylizacja materiałów laboratoryjnych. Przygotowywanie materiałów i odczynników do badań.</p>
5.	Wrocławski Park Technologiczny S.A.	<p>Oddział ds. Badań i Rozwoju; Okres realizacji : czerwiec – lipiec / lipiec - sierpień</p>	3	<p>praca o charakterze administracyjnym związana z organizacją i działaniem klastra Nutribiomed, elementy pracy projektowej związanej z rozwojem przedsiębiorczości w inkubatorach, udział w procesach technologicznych prowadzonych na terenie Zakładu Doświadczalnego / znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania.</p>

6.	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT</p> <p>Polski Ośrodek Rozwoju Technologii</p>	<p>Grupa Badawcza Bioinżynieria – 1 miejsce</p> <p>Grupa Badawcza BIOBANK – 1 miejsce</p> <p>Laboratorium Mikrobiologii – 1 miejsce</p> <p>Okres realizacji: 01.08.23 do 12.09.23</p>	3	<p>praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w badawczym laboratorium mikrobiologicznym, grupie badawczej bioinżynieria oraz Biobanku – jednym z największych ośrodków gromadzenia i przechowywania materiału biologicznego w kraju / znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania</p>
7	<p>Torf Corporation sp. z o.o.</p>	<p>Laboratorium Mikrobiologiczne – 2 miejsca</p> <p>Laboratorium Kontroli Jakości surowcowej kosmetyków – 2 miejsca</p> <p>Okres realizacji: czerwiec – wrzesień - do uzgodnienia</p>	4	<p>praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w branży kosmetycznej / wymagana znajomość pracy w laboratorium mikrobiologicznym/ znajomość podstawowych technik analitycznych/ znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów branżowych ze zrozumieniem.</p>
8	<p>Mabion S.A.</p>	<p>Kompleks Naukowo – Przemysłowy Biotechnologii Medycznej - <u>Konstantynów Łódzki</u> – 2 miejsca</p> <p>Okres realizacji: do uzgodnienia</p>	2	<p>praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w branży biotechnologicznej rozwijającej leki klasy białek rekombinowanych, przeciwciała monoklonalne, szczepionki/ praca w laboratorium badawczym / znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania.</p>
9	<p>Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda, PAN</p>	<p>Laboratorium Chemii Biomedycznej – 1 miejsce</p> <p>Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej – 1 miejsce</p> <p>Okres realizacji: do uzgodnienia</p>	2	<p>praca w laboratorium prowadzącym badania z pogranicza chemii i biologii / praca w laboratorium o profilu badawczym w zakresie immunoterapii nowotworów, doświadczalnych terapii przeciwnowotworowych, przedklinicznych badań nowych potencjalnych leków przeciwnowotworowych / znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania.</p>