



*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 2021/2022**

	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 Termin: lipiec – sierpień (6 tyg.)	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 Terminy do uzgodnienia	2	praktyczne zapoznanie się z charakterem pracy w branży farmaceutycznej, 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 Syntez Chemicznych – 1 miejsce Dział Produkcji Leków – 1 miejsce Termin dla obu staży: 8.08.2022 - 16.09. 2022</p>	2	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
4.	PURE BIOLOGICS S.A.	<p>Grupa Badawcza – Aptamery – 2 miejsce; Termin: czerwiec – wrzesień (preferowany mniejszy niż 40 godz. /tydzień; 8-10 tyg.)</p> <p>Grupa Badawcza – Biologia molekularna – 2 miejsce; Termin: lipiec – wrzesień (preferowany mniejszy niż 40 godz. /tydzień; 8-10 tyg.)</p>	4	<p>udział w projektach badawczych związanych z rozwojem biofarmaceutyków, testów diagnostycznych i wyrobów medycznych o zastosowaniu terapeutycznym /</p> <p>dobra znajomość języka angielskiego (szczególnie w grupie Biofizyka, gdzie szefem jest osoba anglojęzyczna); zaangażowanie.</p>
5.	Wrocławski Park Technologiczny S.A.	<p>Oddział ds. Badań i Rozwoju zakładu Doświadczalnego; terminy do uzgodnienia</p>	6	udział w procesach technologicznych prowadzonych na terenie Zakładu Doświadczalnego / znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania
6.	<p>Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT</p> <p>Polski Ośrodek Rozwoju Technologii</p>	<p>Grupa Badawcza Neuroplastyczności i Metabolizmu – 1 miejsce Laboratorium Bioobrazowania – 2miejsca Laboratorium Analiz Spektroskopowych i Spektrometrycznych – 1 miejsce Grupa Badawcza Bioinżynierii – 1 miejsce Termin: sierpień – wrzesień (6 tygodni)</p>	5	znajomość języka angielskiego; poczucie odpowiedzialności za powierzane zadania, dobrze widziane doświadczenie w hodowlach komórkowych i technikach mikroskopowych