

Wydział Biotechnologii

WYKAZ JEDNOSTEK PRZYJMUJĄCYCH NA STAŻ
W RAMACH PROJEKTU DOBRE STAŻE / WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII
(przedstawiony poniżej zarys programu może być dodatkowo uzupełniony bezpośrednio przez opiekuna stażu)

BLIRT S.A. ul. Trzy Lipy 3/1.38; 80-172 Gdańsk ; tel. 724 588 778; blirt.eu	
Czerwiec /lipiec lub sierpień 2018	1 osoba
Asystent Kontrolera Jakości	
Praca w laboratorium analitycznym pod nadzorem doświadczonego specjalisty. Zakres samodzielności zależny od zademonstrowanych umiejętności technicznych i organizacyjnych	

OLEOFARM SP. Z O.O. ul. Mokronoska 8; 52-407 Wrocław; tel. 71 316 94 95; info@oleofarm.pl	
czerwiec 2018; lipiec 2018 ; sierpień 2018	6 osób
Stażysta w Dziale Badań i Wdrożeń Stażysta w Dziale Kontroli Jakości	
<u>Praca w laboratorium wdrożeniowym</u> – pomoc w prowadzeniu prac projektowych nad nowymi produktami na każdym etapie procesu, przygotowanie i testowanie próbek pierwotnych, udział w próbach technologicznych produktów. <u>Praca w Dziale Kontroli Jakości</u> – przeprowadzanie kontroli jakości surowca, półproduktu i wyrobu gotowego, wykonywanie podstawowych analiz fizyko-chemicznych w laboratorium	

PURE BIOLOGICS INC ul. Duńska 11; 54-427 Wrocław; tel. 570 00 28 29; info@purebiologics.com	
czerwiec / lipiec lub sierpień 2018	4 osoby
Stażysta w Dziale Badań i Rozwoju	
Udział w projektach badawczych związanych z rozwojem biofarmaceutyków, testów diagnostycznych i wyrobów medycznych o zastosowaniu terapeutycznym.	

TORF CORPORATION SP. Z O.O. ul. Fabryczna 11; 55-080 Kąty Wrocławskie; www.tolpa.pl, tel.71 334 19 20	
czerwiec/lipiec/sierpień 2018	4 osoby
Stażysta w pracowni mikrobiologicznej (2 osoby); stażysta w pracowni fizyko-chemicznej (2 osoby)	
<u>Praca w laboratorium mikrobiologicznym</u> – przeprowadzania mikrobiologicznych analiz produktów kosmetycznych, surowców, suplementów diety; sporządzanie podłoży mikrobiologicznych, monitoring przestrzeni produkcyjnej; badania mikrobiologiczne powietrza produkcyjnego, wody, opakowań kosmetycznych, wykonywanie testów	



Wydział Biotechnologii

diagnostycznych.

Praca w laboratorium fizyko-chemicznym – kontrola jakości surowców, półproduktów i produktów na poszczególnych etapach procesu produkcyjnego; kontrola jakości opakowań.

WROCŁAWSKI PARK TECHNOLOGICZNY S.A.

ul. Muchoborska 18; 54-413 Wrocław

Tel. 71 798 58 08

www.technologypark.pl

czerwiec/lipiec/sierpień 2018

7 osób

Stażysta w Dziale Badawczym WPT (Zakład Doświadczalny WPT)

Udział w procesach technologicznych prowadzonych na terenie Zakładu Doświadczalnego.

Koordynator merytoryczny

dr Anna Jaromin

Pełnomocnik Dziekana ds. współpracy z pracodawcami