

Wydział Biotechnologii

WYKAZ JEDNOSTEK PRZYJMĄCYCH 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. (58) 724 588 778; www.blirt.eu	
czerwiec-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, www.oleofarm.pl	
czerwiec-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 S.A. ul. Duńska 11, 54-427 Wrocław tel. 570 00 28 29, www.purebiologics.com	
czerwiec-sierpień 2018	2 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 tel. (71) 334 19 20, www.torf.pl	
czerwiec-sierpień 2018	4 osoby
Stażysta w pracowni mikrobiologicznej (2 osoby) Stażysta w pracowni fizyko-chemicznej (2 osoby)	
<u>Praca w laboratorium mikrobiologicznym</u> – przeprowadzanie analiz mikrobiologicznych produktów kosmetycznych, surowców, suplementów diety; sporządzanie podłoży mikrobiologicznych, monitoring przestrzeni produkcyjnej; badania mikrobiologiczne	



Wydział Biotechnologii

powietrza produkcyjnego, wody, opakowań kosmetycznych, wykonywanie testów 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-sierpień 2018

7 osób

Stażysta w Dziale Badawczym WPT (Zakład Doświadczalny WPT)

Udział w procesach technologicznych prowadzonych na terenie Zakładu Doświadczalnego, czynne uczestnictwo w projektach i działaniach realizowanych w tej instytucji, w szczególności: realizacja inicjatyw podejmowanych przez biuro Klastra NUTRIBIOMED; praca z dokumentacją: techniczną, technologiczną, systemową; praca w laboratorium fizykochemicznym i mikrobiologicznym Zakładu Doświadczalnego.

UWAGA! Uczestnicy staży powinni być wyposażeni w książeczki do celów sanitarno-epidemiologicznych oraz aktualne orzeczenie do celów sanitarno-epidemiologicznych z uwagi na udział w procesach technologicznych na terenie hali technologicznej Zakładu Doświadczalnego.