

**WYKAZ JEDNOSTEK PRZYJMUJĄCYCH NA STAŻ
W RAMACH PROJEKTU DOBRE STAŻE W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019 - WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII**

	Nazwa Firmy	Miejsce stażu / termin	Liczba staży	Wymagania wobec Kandydata
1.	Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej <u>HASCO-LEK S.A</u>	Laboratorium Badawcze, Pracownia Stabilności (Wrocław): 1 miejsce – termin: 01.07.2019 – 28.07.2019 LKJ, Laboratorium Fizykochemiczne (Wrocław) 1 miejsce – termin: 01.07.2019-28.07.2019 2 miejsca – termin: 17.06.2019 – 14.07.2019 2 miejsca – termin: 15.07.2019 – 16.08.2019 LKJ, Laboratorium Mikrobiologiczne (Wrocław) 1 miejsce – termin: 01.07.2019-28.07.2019 LKJ, Laboratorium Kontroli Jakości (Siechnice) 1 miejsce - termin: 17.06.2019 – 14.07.2019 LKJ, Laboratorium Mikrobiologiczne (Siechnice) 1 miejsce – termin: 01.07.2019-28.07.2019	9	wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów chemicznych, branżowych ze zrozumieniem
2.	Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A.	Sekcja Technologii i Walidacji: 2 miejsca - termin do uzgodnienia Laboratorium Kontroli Jakości – Pracownia Mikrobiologiczna: 1 miejsce - termin do uzgodnienia	3	aktualna książeczka do celów sanitarno-epidemiologicznych; znajomość pakietu MS Office; znajomość języka angielskiego; znajomość metod statystycznych
3.	Centrum Badawczo-Rozwojowe <u>Novasome Sp. z o.o.</u>	Laboratorium Kontroli Jakości: 1 miejsce – termin: 15.07.2019-16.08.2019 Laboratorium Badawcze: 2 miejsca – termin: 17.06.2019 – 14.07.2019 1 miejsce – termin: 15.07.2019 -16.08.2019	4	wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów chemicznych, branżowych ze zrozumieniem
4.	<u>Oleofarm Sp. z o.o.</u>	Dział Badań i Wdrożeń: 3 miejsca - termin do uzgodnienia Dział Kontroli Jakości: 2 miejsca - termin do uzgodnienia	5	Dział Badań i Wdrożeń: dobra znajomość pakietu Office; dokładność, zaangażowanie, asertywność, komunikatywność; mile widziana książeczka do celów sanitarno-epidemiologicznych; dobra znajomość języka angielskiego; Dział Kontroli Jakości: znajomość podstawowych technik analitycznych: alkacymetria, acydymetria, techniki analiz chromatograficznych
5.	<u>Torf Corporation Sp. z o.o.</u>	Dział Badań i Jakości : 1 miejsca – termin: 17.06.2019 – 14.07.2019 1 miejsca – termin: 15.07.2019 – 16.08.2019	2	wymagana znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym czytanie tekstów branżowych ze zrozumieniem
6.	<u>Wrocławski Park Technologiczny S.A.</u>	Dział Badawczy Wrocławskiego Parku Technologicznego. Zakład Doświadczalny WPT S.A. 10 miejsc – termin do uzgodnienia	10	Znajomość języków obcych: B1 język angielski; obsługa komputera: Word, Excel, PowerPoint; Książeczka zdrowia oraz aktualne orzeczenie do celów sanitarno-epidemiologicznych