

OFERTA PRAKTYK STUDENCKICH W URZĘDZIE STATYSTYCZNYM W ŁODZI



Łódź, 2017 r.

Praktyka studencka

Warunki płacy i pracy	
Rodzaj umowy	Praktyka studencka
Stypendium	Nieodpłatnie
Godziny praktyki	8.15 – 16.15
Czas trwania praktyki	Wskazany w „Skierowaniu na praktykę studencką”; do 4 tygodni.
Wymagania	
Umiejętności i uprawnienia	Obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office, umiejętność pracy w zespole, aktywnego słuchania, komunikatywność, samodzielność, rzetelność, punktualność.
Dane pracodawcy	
Pracodawca	Urząd Statystyczny w Łodzi
Adres:	93-176 Łódź, ul. Suwalska 29
Osoba do kontaktu	Katarzyna Dziegielewska
Adres e-mail	K.Dziegielewska2@stat.gov.pl
Telefon	42 68 39 122
Wymagane dokumenty	
Skierowanie na praktyki studenckie	Wystawia uczelnia
Porozumienie w sprawie organizacji praktyk studenckich	Wystawia uczelnia
Dokument o zachowaniu tajemnicy statystycznej	Praktykant otrzymuje w Urzędzie
Oświadczenie – zgoda na przetwarzanie danych osobowych	
Zaświadczenie o odbyciu szkolenia bhp	
Zaświadczenie odbycia praktyk ¹	

¹ Aby uzyskać zaświadczenie odbycia praktyk, praktykant musi przekazać do opiekuna praktyk sprawozdanie z praktyk.

Praktykant

Kontakt z opiekunem praktyk w Urzędzie Statystycznym w Łodzi w celu ustalenia aktualności oferty praktyk

Oferta aktualna

Oferta nieaktualna –
brak wolnych miejsc

Dostarczenie do opiekuna praktyk *Skierowania na praktykę*, nie później niż dwa miesiące przed rozpoczęciem praktyk.

Opiekun praktyk rezerwuje miejsce w terminarzu praktyk.

Koniec – student nie składa skierowania na praktyki

Podpisanie skierowania przez kierownika Wydziału Organizacji.

Dostarczenie *Porozumienia dotyczącego przyjęcia na praktykę studencką*, nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem praktyk.

Nie dostarczenie porozumienia

Podpisanie porozumienia przez Dyrektora Urzędu.

Koniec – student nie rozpoczyna praktyk

Rozpoczęcie praktyk

- Podpisanie przez praktykanta:

- zgody na przetwarzanie danych osobowych
- oświadczenia o zachowaniu tajemnicy statystycznej

- Szkolenie bhp

Nieobecność praktykanta wynosząca ponad 40% liczby dni praktyk

Koniec – praktykant nie otrzymuje zaświadczenia z odbytych praktyk

Zajęcia praktyczno-teoretyczne w komórkach organizacyjnych Urzędu (student podpisuje każdego dnia listę obecności).

Zakończenie praktyk

Student składa sprawozdanie z praktyk, wypełnia ankietę oceniającą praktyki, jeżeli posiada *Dzienniczek praktyk*, opiekun zatwierdza treść wpisanych przez praktykanta informacji.

Opiekun praktyk wydaje *Zaświadczenie odbycia praktyk*.



ZAKRES TEMATYCZNY PRAKTYK

Łódź, 2017 r.

WYDZIAŁ REJESTRÓW

TERYT

- Pojęcie rejestru TERYT oraz podstawa prawna jego prowadzenia.
- Systemy składowe rejestru TERYT.
- Zastosowanie rejestru TERYT.
- Zasady podziału statystycznego.
- Dokumentacja podziału statystycznego.
- Aktualizacja podziału statystycznego.
- Zasady udostępniania danych z rejestru TERYT

REGON

- Podstawy prawne prowadzenia rejestru REGON. Zakres przedmiotowy.
- Zasady i sposób nadawania numeru REGON.
- Rejestry powiązane. Aktualizacja automatyczna oraz wnioski RG.
- Udostępnianie danych z rejestru REGON.
- Wyszukiwanie informacji o podmiocie.
- Archiwizacja wniosków.

OŚRODEK MAŁYCH I ŚREDNICH PRZEDSIĘBIORSTW

- Zapoznanie się z tematyką badań realizowanych w Ośrodku Małych i Średnich Przedsiębiorstw w zakresie:
 - ✓ podstawy prawne – Program Badań Statystycznych Statystyki Publicznej;
 - ✓ integracja badań jako źródło pozyskiwania większej ilości danych oraz zmniejszenia obciążeń jednostek sprawozdawczych;
 - ✓ wybór podmiotów do badań – omówienie tworzenia operatu i schematu losowania próby;
 - ✓ funkcje Bazy Jednostek Statystycznych oraz Generатора Kartotek;
 - ✓ pozyskiwanie informacji z administracyjnych źródeł danych;
 - ✓ organizacja badania statystycznego – rola Portalu Sprawozdawczego, Systemu Informatycznego Badania;
 - ✓ etapy realizacji badania – sposoby pozyskiwania danych, analiza i korekta uzyskanych danych (prace nad poprawą kompletności i jakości badań);
 - ✓ wyniki badania – analiza danych i ich uogólnianie dla całej populacji mikroprzedsiębiorstw;
 - ✓ zasady pracy w aplikacji ARA – oznaczanie uczestnictwa w badaniu lub przyczyny braku odpowiedzi;
 - ✓ aktualizacja Bazy Jednostek Statystycznych o informacje pozyskane o jednostkach sprawozdawczych w trakcie trwania badania - aplikacja BJSKOR.
- Zapoznanie się z metodami statystycznymi wykorzystywanymi do tworzenia publikacji z zakresu działalności małych i średnich przedsiębiorstw.

ŁÓDZKI OŚRODEK BADAŃ REGIONALNYCH

- Zapoznanie ze specyfiką pracy w Ośrodku Badań Regionalnych.
- Zapoznanie z narzędziami wykorzystywanymi podczas pracy w ŁOBR.
- Zdobywanie wiedzy związanej z:
 - ✓ gromadzeniem informacji niezbędnych do realizacji zadań,
 - ✓ zasadami prezentacji informacji statystycznych w formie graficznej, tekstowej i tabelarycznej,
 - ✓ działalnością edukacyjną Urzędu,
 - ✓ udostępnianiem informacji statystycznych,
 - ✓ promocyjną działalnością Urzędu.

OŚRODEK WARUNKÓW ŻYCIA I BADAŃ ANKIETOWYCH

- Zadania realizowane w Referacie Metodologii i Szkoleń ze szczególnym uwzględnieniem szkolenia ankieterów i koordynatorów.
- Zadania realizowane w Referacie Realizacji Badań i Redagowania Danych na przykładzie :
 - ✓ Badania budżetów gospodarstw domowych.
 - ✓ Badania kondycji gospodarstw domowych.
 - ✓ Europejskiego badania warunków życia ludności (EU-SILC).
 - ✓ Badania cen detalicznych i targowiskowych.
 - ✓ Badania „Uczestnictwo mieszkańców Polski (rezydentów) w podróżach” - PKZ.
 - ✓ Badania aktywności ekonomicznej ludności BAEL.
 - ✓ Badania Spójności Społecznej.
 - ✓ Badania „Wykorzystanie technologii informacyjno-telekomunikacyjnych w gospodarstwach domowych i wśród osób indywidualnych” SSI-10.
 - ✓ Badań rolniczych.

OŚRODEK STATYSTYKI MATEMATYCZNEJ

Jakość w statystyce

- Europejski System Statystyczny (ESS).
- Europejski Kodeks Praktyk Statystycznych (CoP).
- Komponenty jakości.
- Narzędzia pomiaru jakości (raporty jakości, lista LiKoS, przeglądy jakości, etykietowanie, certyfikat ISO).
- Ćwiczenia – zrozumienie komponentów jakości.

Metodologia

- Badania reprezentacyjne – wprowadzenie. Ilustracja na podstawie sondaży opinii społecznej dotycząca korzyści i ograniczeń wynikających z zastosowania metody reprezentacyjnej.
- Metoda reprezentacyjna – wybrane zagadnienia dotyczące jakości. Losowanie indywidualne nieograniczone, losowanie warstwowe, znaczenie cech dodatkowych i operatu. Estymacja ilorazowa i regresyjna.
- Problemy jakości danych statystycznych w przypadku badania cech rzadkich.
- Wprowadzenie do statystyki małych obszarów. Omówienie koncepcji modeli mieszanych i techniki empirycznego najlepszego nieobciążonego predyktora linowego - EBLUP .
- Praktyczne zastosowanie różnych technik metody reprezentacyjnej. Przykłady implementacji modeli dla małych obszarów - np. EBLUP (z użyciem pakietu R-project) i hierarchicznej estymacji Bayesowskiej – HB (z użyciem programu WinBUGS).