**Ramowy program praktyki zawodowej   
dla studentów I, II i III roku studiów I stopnia   
kierunku Logistyka**

Zgodnie z treścią §4 zasad odbywania studenckich praktyk zawodowych na studiach pierwszego stopnia Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu zatwierdzonych przez Radę Wydziału w dniu 24 września 2014 r.:

1. program praktyk przewiduje, że student zapozna się z funkcjonującymi w Organizacji zasadami, strukturami, procesami, systemami, mechanizmami oraz wykorzystywanymi w obszarze działań zarządczych ekonomicznymi i finansowymi narzędziami;
2. pozyskiwanie użytecznej w praktyce wiedzy, nabywanie praktycznych umiejętności, jak również kształtowanie pożądanych w działaniu postaw będzie odbywało się w trakcie realizowanych przez studenta zadań w wybranych obszarach aktywności Organizacji, w tym zwłaszcza takich, jak:

• zarządzanie strategiczne organizacją,

• działalność operacyjna i jej zaopatrzenie,

• zarządzanie jakością,

• marketing i sprzedaż,

• logistyka,

• finanse i rachunkowość,

• zarządzanie kadrami.

Praktyki zawodowe dla studentów studiów I stopnia kierunku Logistyka realizowane są w:

1. przedsiębiorstwach produkcyjnych – w działach logistyki, produkcji, planowania, zakupów, dystrybucji, obsługi klienta,
2. przedsiębiorstwach transportowo-spedycyjnych,
3. przedsiębiorstwach usługowo-handlowych – głównie w działach związanych z logistyką,
4. przedsiębiorstwach świadczących usługi logistyczne – firmy kurierskie, operatorzy logistyczni 3PL, 4PL,
5. przedsiębiorstwach świadczących usługi outsourcingu w zakresie wsparcia procesów logistycznych – firmy programistyczne i konsultingowe związane z planowaniem procesów logistycznych,
6. centrach logistycznych i dystrybucyjnych.

W zależności od rodzaju przedsiębiorstwa, w którym realizowane będą praktyki zawodowe, zakłada się, że pozwolą one na realizację wszystkich lub wybranych spośród następujących celów:

1. poszerzenie wiedzy na temat teoretycznych i praktycznych aspektów zarządzania logistyką w przedsiębiorstwie,
2. zapoznanie się z procesami logistycznymi realizowanymi w przedsiębiorstwie i uczestnictwo w ich realizacji w charakterze wykonawcy,
3. zapoznanie się ze specyfiką narzędzi i systemów informatycznych wykorzystywanych w realizacji procesów logistycznych przedsiębiorstwa,
4. realizacja projektów logistycznych opartych na analizie danych ilościowych i/lub jakościowych pochodzących z przedsiębiorstwa i jego otoczenia,
5. realizacja projektów badawczych w przedsiębiorstwie, umożliwiających opracowanie empirycznej części pracy dyplomowej z zakresu logistyki.

Przykładowa problematyka praktyk:

1. podstawowe procesy biznesowe realizowane w przedsiębiorstwie,
2. miejsce działów wsparcia logistycznego w strukturach organizacyjnych przedsiębiorstwa,
3. znaczenie logistyki dla funkcjonowania przedsiębiorstwa,
4. logistyka produkcji, dostaw i dystrybucji - planowanie, realizacja, mierniki oceny,
5. logistyka obsługi klienta,
6. zarządzanie jakością w logistyce przedsiębiorstwa,
7. lean manufacturing w logistyce przedsiębiorstwa,
8. zarządzanie łańcuchami dostaw - definiowanie uczestników, pomiar wyników, ocena efektywności, zarządzanie relacjami,
9. infrastruktura przedsiębiorstwa, zwłaszcza w kontekście wsparcia logistycznego,
10. procesy magazynowania, kompletacji i realizacji zamówień,
11. formy organizacyjne przedsiębiorstw branży TSL,
12. podstawowe procesy biznesowe przedsiębiorstw branży TSL, w tym operatorów logistycznych;
13. niniejszy program ramowy określa jedynie ogólny zarys praktyk możliwych do realizacji w konkretnej rzeczywistości gospodarczej, wyznaczając potencjalne obszary wykonywanych w trakcie ich odbywania zadań, które pozwolą osiągnąć określone przez Radę Wydziału, a zamieszczone w karcie oceny studenckiej praktyki zawodowej efekty kształcenia;
14. ostateczny zakres zadań przewidzianych w ramach studenckiej praktyki zawodowej pozostawia się do określenia przez Organizację przyjmującą studenta na praktykę;
15. sugerowany czas trwania praktyki - łącznie 12 tygodni, tj. 60 dni roboczych, realizowanych w jednym ciągu lub z przerwami.