

**Kierunkowy regulamin praktyk zawodowych dla kierunku**  
**pn. REGULAMIN PRAKTYK ZAWODOWYCH – KIERUNEK LOGISTYKA**  
**– STUDIA II STOPNIA, PROFIL PRAKTYCZNY**  
**ROK AKADEMICKI 2019/2020**

1. W sprawie organizacji praktyk zawodowych przewidzianych dla kierunku *logistyka*, (studiów stacjonarnych i niestacjonarnych) w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej im. Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu obowiązuje zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem.
2. *Kierunkowy regulamin praktyk zawodowych* opracowywany jest na podstawie efektów kształcenia określonych przez Senat uczelni dla kierunku *logistyka*, zgodnie z wymaganiami Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla studiów inżynierskich pierwszego stopnia o profilu praktycznym (Uchwała Senatu PWSZ AS w Wałbrzychu w sprawie zatwierdzenia procesu kształcenia na kierunku pn. „Logistyka”, studia I stopnia profil praktyczny).
3. Praktyki zawodowe dla studentów kierunku *logistyka* są integralną częścią programu kształcenia.
4. **Wymiar praktyk i przyporządkowanie punktów ECTS:**
  - studenci kierunku *logistyka* (studiów stacjonarnych i niestacjonarnych) odbywają praktykę zawodową w ramach: 1 semestru studiów (po zakończeniu zajęć na 1-szym semestrze, w wymiarze 160 godzin), 2 semestru studiów (po zakończeniu zajęć na 2-gim semestrze, w wymiarze 160 godzin), 3 semestru studiów (w trakcie odbywania semestru, w wymiarze 160 godzin) – **łącznie 480 godzin,**
  - są to tzw. praktyki ciągłe z planowaną średnią liczbą 6 godzin (8 godzin dydaktycznych) na dobę, 5 razy w tygodniu (3x4 tygodnie = 12 tygodni),
  - praktyce zawodowej przydzielonych jest łącznie **18 pkt. ECTS (3 x 6 pkt.).**
5. **Cele ogólne praktyki zawodowej na kierunku *logistyka* to:**
  - poznanie przez studentów praktycznej strony działalności logistycznej, prowadzonej w różnego rodzaju przedsiębiorstwach i organizacjach;

- przybliżenie realnych problemów i zadań realizowanych w przedsiębiorstwach produkcyjnych oraz usługowych, w których rozbudowana jest sfera działalności logistycznej.

**6. Zakres tematyczny praktyk** obejmuje m.in.: podstawowe metody i techniki wspomagające podejmowanie decyzji logistycznych w organizacji, narzędzia służące ocenie efektywności systemów logistycznych, metody i techniki wykorzystywane w marketingu usług transportowych, metody transportowania oraz magazynowania towarów, projektowanie systemów transportowych i magazynowych, systemy produkcyjne, modele sterowania zapasami, rola współczesnej logistyki oraz jej organizacji, zasady zarządzania procesami logistycznymi, podstawowe narzędzia w planowaniu procesów logistycznych, istota łańcuchów dostaw, organizacja w praktyce procesów zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, warunki funkcjonowania centrów logistycznych, zasady projektowania infrastruktury logistycznej w przedsiębiorstwie, sposoby badania i usprawniania procesów logistycznych, metody nadzorowania procesów logistycznych, metody i techniki zarządzania jakością w logistyce, zagadnienia funkcjonowania transportu, zasady ekonomiki transportu w praktyce, efektywność systemu transportowego w przedsiębiorstwie, poznanie maszyn i urządzeń mających zastosowanie w procesach logistycznych przedsiębiorstw, poznanie norm i standardów dotyczących prowadzenia działalności logistycznej itp.

**7. Miejsca odbywania praktyk** powinny być odpowiednie do oczekiwanych efektów kształcenia. Na kierunku *logistyka* mogą to być: przedsiębiorstwa produkcyjne, transportowe, logistyczne obsługujące przewozy towarów w kraju i za granicą, hurtownie i różnego typu przedsiębiorstwa handlowe, centra logistyczne, centrale dystrybucji, firmy turystyczne, organizacje typu non profit (np. szpitale), organizacje samorządowe różnego szczebla (komórki organizacyjne zajmujące się problemami logistycznymi, komunikacją itp.), firmy konsultingowe (w zakresie działań logistycznych), przedsiębiorstwa usługowe (mające rozbudowaną sferę logistyki).

**8. Zakładane efekty kształcenia uzyskane w wyniku realizacji przez studentów logistyki praktyki zawodowej to:**

- w zakresie wiedzy: znajomość zasad funkcjonowania przedsiębiorstwa, rozumienie specyfiki zadań realizowanych w ramach procesów logistycznych w konkretnym przedsiębiorstwie, rozumienie ekonomicznych, prawnych

i społecznych uwarunkowań działalności gospodarczej, w tym w branży TSL, rozumienie złożonych zależności pomiędzy elementami systemu logistycznego przedsiębiorstwa, elementami wewnętrznego i zewnętrznego otoczenia, rozumienie konieczności uczenia się przez doświadczenie;

- **w zakresie umiejętności:** wykorzystywanie wiedzy w praktyce – do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów natury logistycznej, umiejętność współpracy w zespole, wykonywanie zadań zgodnie z obowiązującymi w zakładzie pracy zasadami, innowacyjne rozwiązywanie problemów/zadań w nieprzewidywalnych warunkach – poprzez m.in. dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy oraz twórczej interpretacji posiadanych informacji, wyników badań, komunikowanie się na tematy specjalistyczne, dotyczące logistyki ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców (klientami wewnętrznymi i zewnętrznymi);
- **w zakresie kompetencji społecznych:** świadomość roli praktyki zawodowej w procesie edukacji, aktywność w pracach zespołu, gotowość do realizacji nowych wyzwań, krytyczna ocena odbieranych treści, inicjowanie działań w sposób kreatywny i przedsiębiorczy, pełnienie różnych ról zawodowych z uwzględnieniem zasad etyki zawodowej, podejmowanie działań na rzecz przestrzegania tych zasad przez innych członków zespołu .

**9. Metody oceny i sprawdzenia efektów kształcenia uzyskanych przez studentów w wyniku odbycia praktyki polegają na tym, że:**

- po zakończeniu praktyki student sporządza sprawozdanie z przebiegu praktyki zawodowej, które potwierdza opiekun w przedsiębiorstwie (pisemna opinia o studencie z sugerowaną oceną końcową),
- ocena końcowa z praktyki wystawiana jest na podstawie oceny opiekuna w przedsiębiorstwie oraz oceny uczelnianego opiekuna.

Nadzór organizacyjny i dydaktyczny nad praktykami sprawuje **starszy referent ds. praktyk zawodowych** mgr Mirosława Nikodemka oraz zastępca dyrektora IPT ds. *logistyki* mgr Piotr Sylwestrzak.