



**Uczelnia Lingwistyczno-Techniczna w Przasnyszu**  
**ul. Szosa Ciechanowska 6**  
**06-300 Przasnysz**  
**Tel. 29 752 43 42**  
**e-mail: kontakt@ult.edu.pl**

**Załącznik nr 7**

**Arkusz oceny**

**kwalifikacji zawodowych studenta nabytych podczas praktyki**

.....

Nazwisko i imię studenta, nr albumu

L.p.	Efekty kształcenia (kwalifikacje zawodowe)	Poziom osiągnięcia efektów kształcenia oceniam jako: <sup>1</sup>
<b>Wiedza</b>		
1.	Student stosuje przepisy BHP obowiązujące w „zakładzie pracy”. Zna normy i normatywy pracy w budownictwie, zasady BiOZ, technologię, organizację i zasady kierowania zakładem pracy (budową, biurem projektowym, itp.)	
2.	Student rozumie zakres działalności „zakładu pracy”. Ma podstawową wiedzę z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej w budownictwie, prawa budowlanego i ochrony własności intelektualnej.	
3.	Student uczestniczy w procesie przygotowawczym/projektowym/ wykonawczym/ remontowym/ marketingowym.	
<b>Umiejętności</b>		
1.	Student identyfikuje procedury funkcjonowania „zakładu pracy.”	
2.	Student rozumie znaczenie dokumentacji technicznej obiektów budowlanych. Poprawnie odczytuje rysunki architektoniczne, budowlane, instalacyjne i geodezyjne; sporządza dokumentację graficzną za pomocą wybranych programów. Poprawnie rozpoznaje i klasyfikuje obiekty budowlane.	
3.	Student przygotowuje sprawozdanie z odbywanej praktyki. Potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	
<b>Kompetencje społeczne</b>		
1.	Student potrafi współpracować w zespole na rzecz „zakładu pracy.”	

.....

Podpis zakładowego opiekuna praktyk

<sup>1</sup> skala ocen: 5,0 (bdb); 4,5 (db+); 4,0 (db); 3,5 (dst+); 3,0 (dst); 2,0 (ndst)

Praktyki stanowią integralną część programu kształcenia na kierunku budownictwo. Głównym celem praktyk jest zapoznanie się studenta z działalnością przedsiębiorstwa (lub innej organizacji). Praktyka ma pomóc w praktycznym zastosowaniu wiedzy oraz w zdobyciu nowych umiejętności przydatnych w przyszłej pracy zawodowej. Praktyka rozpoczyna się od momentu zakończenia zajęć dydaktycznych na II semestrze studiów. Praktyka zawodowa I (geodezyjna) powinna odbywać się w zakładzie pracy o profilu geodezyjnym lub w innych podmiotach o profilu budowlanym, w których funkcjonują komórki zajmujące się zagadnieniami z zakresu geodezji. Praktyka zawodowa II (wykonawcza) powinna odbywać się w przedsiębiorstwach budowlanych na budowie, w zakładach produkcyjnych, zakładach prefabrykacji, laboratoriach, instytucjach badawczych. Praktyka zawodowa III (projektowa) powinna odbywać się w biurach projektowych, organach nadzoru budowlanego i administracji samorządowej, przedsiębiorstwach lub w innych podmiotach, w których funkcjonują komórki związane z projektowaniem z Zakres prac wykonywanych w czasie praktyki powinien być dostosowany do profilu i charakteru działalności „zakładu pracy” (budowy, biura projektowego, zakładu pracy, instytucji badawczej, instytucji samorządowej) i powinien obejmować wybrane zagadnienia z poniższego zakresu:

- Szkolenie Bhp,
- Zapoznanie się z zakresem działalności „zakładu pracy”,
- Zapoznanie się z procedurami funkcjonowania „zakładu pracy”, normami jakościowymi ISO, audytem itp.,
- Zapoznanie się z procesem projektowym,
- Zapoznanie się z nowymi technologiami stosowanymi w „zakładzie pracy”,
- Zapoznanie się z aktualnym stanem budowy, zaawansowaniem robót oraz rozmieszczeniem obiektów wznoszonych i pomocniczych,
- Zapoznanie się z organizacją pracy na budowie i obowiązkami personelu techniczno - administracyjnego (inżyniera, majstra, brygadzysty, magazyniera i inspektora nadzoru),
- Zapoznanie się z pełną dokumentacją techniczną obiektów ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji obiektu (dziennik budowy, książka obmiaru, kontrolka obecności, dokumenty magazynowe),
- Zapoznanie się z technologią prowadzonych robót na placu budowy,

- Udział w bieżącej działalności „zakładu pracy” (czynne uczestnictwo w procesie inwestycyjnym tj.: procesie przygotowawczym, projektowym, wykonawczym, w procesie nadzoru budowlanego, w procesie zarządzania, marketingiem zakładowym),
- Udział w procesie projektowym inwestycji,
- Udział w procesie wykonawczym inwestycji na budowie,
- Udział w procesie nadzoru inwestycyjnego,
- Udział w procesie remontowym inwestycji,
- Udział w procesie konserwacyjnym obiektu inżynierskiego lub historycznego,
- Pełnienie funkcji pomocnika np. majstra, inżyniera, kierownika budowy, specjalisty,
- Udział w badaniach geodezyjnych, geotechnicznych, hydrogeologicznych,
- Udział w kursach specjalistycznych,
- Udział w pracach jednostek uczelnianych (np. prace techniczne, badania, budowa stanowisk dydaktycznych) itp.,
- Opracowanie potwierdzonego przez „zakład pracy” sprawozdania z odbycia studenckiej praktyki zawodowej (SPZ).

### **Efekty kształcenia nabywane w ramach praktyk zawodowych na kierunku budownictwo w Uczelni Lingwistyczno-Technicznej w Przasnyszu**

Studia I stopnia, profil praktyczny.

Praktyka jest integralną częścią procesu kształcenia na kierunku budownictwo, jej celem jest:

- łączenie wiedzy teoretycznej z umiejętnościami praktycznymi, które pozwolą studentowi na realizację pracy na budowie, w biurach projektowych, zakładach pracy, instytucjach badawczych oraz samorządowych różnych szczebli, itp.;
- kształcenie umiejętności pracy w zespołach ludzkich, komunikacji pomiędzy członkami zespołu oraz z osobami spoza zespołu współpracowników;
- przygotowanie do samodzielnej pracy oraz do podejmowania decyzji;
- zapoznanie się z działalnością organizacyjno-prawną zakładu/instytucji, będącą miejscem praktyk: organizacją zakładu pracy i stanowiska pracy, przepisami dotyczącymi miejsca pracy w tym przepisami BHP, p.poż., stosowanymi metodami i formami oraz narzędziami pracy, dokumentacją prowadzoną przez zakład pracy – jej

obiegami i nadzorem, planowaniem pracy, metodami doskonalenia organizacji pracy i zakładu;

- zapoznanie się z organizacją, zarządzaniem i funkcjonowaniem zakładu pracy;
- kształcenie poczucia odpowiedzialności za wykonywaną pracę i podejmowane decyzje;
- weryfikacja, uzupełnienie, praktyczne zastosowanie wiedzy zdobytej w czasie studiów oraz doskonalenie nabytych umiejętności.

