*Załącznik nr 5 do Regulaminu Praktyk PANS w Przemyślu*

**Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu**

**WYDZIAŁ …………………………………..
INSTYTUT ………………………………….**

Student: …………………….………………..…………

Nr albumu: …………………………………..*…………*...

Kierunek studiów: INŻYNIERIA TRANSPORTU I LOGISTYKI

Specjalność: …………………………………………….

Poziom studiów: ………………………….…………………..…..

Rok akademicki: 2025/2026

Miejsce praktyki zawodowej *(instytucja):*

…………………………………………………………………………………………………

Termin realizacji praktyki zawodowej: od …………………. r. do ……………….…… r.

Zakładowy opiekun praktyki zawodowej: ……………………………………………….

Kierunkowy opiekun praktyki zawodowej: mgr inż. Agata Pudlak

**INDYWIDUALNY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Efekty uczenia się dla zajęć** | **Stanowisko pracy/zadania wykonywane przez studenta** |
| W\_01 | Ma ogólną wiedzę z zakresu nauk o organizacji i zarządzaniu przedsiębiorstwem transportowym, posiada znajomość systemów zarządzania przedsiębiorstwem, produkcją, jakością z uwzględnieniem procesów logistycznych oraz obowiązujących uregulowań prawnych w tym zakresie | Zapoznanie z formą działalnościfirmy oraz ze stanowiskami pracyZapoznanie z zasadami BHP i p. poż.w FirmieObserwacja standardowych proceduroperacyjnych w przedsiębiorstwie |
| W\_02 | Zna zasady, normy i regulacje prawne, organizacyjne, zawodowe, etyczne mające zastosowanie na różnych stanowiskach pracy(w jednostkach organizacyjnych różnych instytucji).  | Student zapoznaje się z metodami iprocesamiwykorzystywanymi wprzedsiębiorstwie, porównuje ichzastosowanie.Zapoznaje się z zasadami ocenyłańcuchówlogistycznych wprzedsiębiorstwieStudent poznaje współczesneznaczenie i tendencjerozwojowezarządzaniaorganizacjąZapoznaje się z elementamikomputerowej analizyłańcucha logistycznego |
| U\_01 | Potrafi wykonywać poprawnie czynności wymagane na poszczególnych stanowiskach pracy i poprawnie prowadzić dokumentację.  | Student nabywa umiejętnościw zakresie analizy iprojektowanieprocesówtransportowychNabywa umiejętność natemat czynnikówryzyka w tymzakresieNabywa umiejętnośćw zakresie ekologistyki ioceny efektywnościłańcuchów logistycznychStudent nabywa umiejętnośćdotycząceekonomicznychuwarunkowań wśrodowisku pracyStudent zapoznaje się z treściami wzakresie ergonomii i układówczłowiek - maszyna |
| K\_01 | Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.  | Student pracuje zgodnie z zasadamietyki zawodowejStudent dokształca się w zakresiepracy zawodowejStudent zachowuje sięodpowiedzialnie na poznawanychstanowiskach pracy, gdzie zgodnością i kulturą osobistą realizujepowierzone zadania. |

Uzgodniono w dniu:………………………….……

Zakładowy opiekun praktyki zawodowej: ……………………………………….

 *(czytelny podpis)*

Kierunkowy opiekun praktyki zawodowej: ……………………………………….

 *(czytelny podpis)*

Student odbywający praktykę: ………………………………………

 *(czytelny podpis)*