*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 działalności firmy oraz ze stanowiskami pracy Zapoznanie z zasadami BHP i p. poż. w Firmie Obserwacja standardowych procedur operacyjnych 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 i procesami wykorzystywanymi w przedsiębiorstwie, porównuje ich zastosowanie. Zapoznaje się z zasadami oceny łańcuchów logistycznych w przedsiębiorstwie Student poznaje współczesne znaczenie i tendencje rozwojowe zarządzania organizacją Zapoznaje się z elementami komputerowej analizy łańcucha logistycznego |
| U\_01 | Potrafi wykonywać poprawnie czynności wymagane na poszczególnych stanowiskach pracy i poprawnie prowadzić dokumentację. | Student nabywa umiejętności w zakresie analizy i projektowanie procesów transportowych Nabywa umiejętność na temat czynników ryzyka w tym zakresie Nabywa umiejętność w zakresie ekologistyki i oceny efektywności łańcuchów logistycznych Student nabywa umiejętność dotyczące ekonomicznych uwarunkowań w środowisku pracy Student zapoznaje się z treściami w zakresie ergonomii i układów człowiek - maszyna |
| K\_01 | Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role. | Student pracuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej Student dokształca się w zakresie pracy zawodowej Student zachowuje się odpowiedzialnie na poznawanych stanowiskach pracy, gdzie z godnością i kulturą osobistą realizuje powierzone zadania. |

Uzgodniono w dniu:………………………….……

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

*(czytelny podpis)*

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

*(czytelny podpis)*

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

*(czytelny podpis)*