

## Załącznik 1 do porozumienia w sprawie praktyki studenckich

Politechnika Morska w Szczecinie
Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji rok II, semestr IV
Praktyka kierunkowa
Na podstawie Programu Studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, studia stacjonarne, studia inżynierskie 2023 r.

### **Ramowy program praktyki kierunkowej dla kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (\*):**

1. Ogólna charakterystyka jednostki funkcjonującej w otoczeniu społeczno-gospodarczym, związanym z realizowanym kierunkiem studiów;
2. Ogólna charakterystyka otoczenia konkurencyjnego dla jednostki funkcjonującej w otoczeniu społeczno-gospodarczym, związanym z realizowanym kierunkiem studiów;
3. Cel i zadania jednostki funkcjonującej w otoczeniu społeczno-gospodarczym, związanym z realizowanym kierunkiem studiów;
4. Charakterystyka zasobów materialnych i niematerialnych jednostki funkcjonującej w otoczeniu społeczno-gospodarczym, związanym z realizowanym kierunkiem studiów;
5. Charakterystyka produktów i/lub usług oferowanych przez jednostkę funkcjonującą w otoczeniu społeczno-gospodarczym, związanym z realizowanym kierunkiem studiów;
6. Charakterystyka materiałów, surowców, półproduktów niezbędnych do procesu produkcji;
7. Systemy: zaopatrzenia, planowania, produkcji, dystrybucji, magazynowania, składowania, kompletacji, transportu wewnętrznego, transportu zewnętrznego;
8. Zasady funkcjonowania i obsługi systemu informatycznego wspierającego funkcjonowanie jednostki w środowisku społeczno-gospodarczym;
9. Zasady i metody obsługi klientów;
10. Zasady i metody rozliczeń finansowych;
11. Zasady i narzędzia tworzenia oraz obiegu dokumentów;
12. Zasady komunikacji w jednostce w relacjach wewnętrznych i zewnętrznych;
13. Zasady relacji interpersonalnych w środowisku pracy;
14. Zasady pracy zespołowej.

\* Pracodawca może zastąpić wybrane elementy programu innymi (w porozumieniu z PM) o ile wymienione powyżej nie są możliwe do zrealizowania.