**Katalog przykładowych mini zadań realizowanych przez studenta   
w trakcie odbywania praktyki na kierunku studiów   
Logistyka**

Mini zadania zawodowe – należy przez to rozumieć narzędzia, weryfikujące efekty uczenia się uzyskane przez studenta podczas określonej praktyki zawodowej. Student rozwiązuje minimum dwa zadania.

**Tematyka przykładowych mini zadań:**

1. Dokonaj oceny struktury organizacyjnej instytucji i zaproponuj zmiany tej struktury sprzyjające usprawnieniu komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej
2. Przedstaw metodę i przeprowadź weryfikację dostawców przedsiębiorstwa
3. Przedstaw metodę i przeprowadź analizę rynku dostawców lub odbiorców
4. Rozliczanie kosztów podróży służbowych
5. Proces planowania transportu oraz sposób wyceny przewozu dla klienta
6. Wybór operatora usług kurierskich
7. Analiza zadań realizowanych na stanowisku planowania logistycznego
8. Scharakteryzuj proces planowania produkcji w miejscu odbywania praktyki (sposób określania wydajności pracy, wprowadzanie zleceń produkcyjnych do systemu)
9. Omów obieg dokumentów w Dziale Logistyki (rodzaje dokumentów transportowych, księgowych itp.)
10. Planowanie produkcji – przygotowanie kart kontroli produkcji itd.
11. Sposób tworzenia i analizy raportów zużycia materiałów
12. Opisz zasady funkcjonowania wybranych działów firmy, w którym odbywała się praktyka
13. Scharakteryzuj funkcjonowanie i zasady eksploatacji wybranych maszyn, urządzeń lub

pojazdów typowych dla wybranych działów zakładu, w którym odbywała się praktyka

1. Zidentyfikuj zagrożenia jakie mogą wystąpić przy realizowaniu zadań przez instytucję,   
   w której odbywana jest praktyka i zaproponuj działania redukujące skutki takich zagrożeń
2. Opisz czynności związane z obsługą podmiotów współpracujących z zakładem
3. Dokonaj opisu przepływu strumieni materiałów i informacji na wybranym dziale zakład, w którym odbywała się praktyka
4. Dokonaj analizy obowiązujących w miejscu praktyki zasady BHP (związane z ergonomią stanowiska pracy)
5. Opisz i dokonaj krytycznej oceny obowiązujących w miejscu praktyki zasady etyki zawodowej
6. Scharakteryzuj czynniki wpływające na wynik ekonomiczny czynności transportowych /logistycznych charakterystycznych dla miejsca odbywania praktyk
7. Przedstaw procedury związane z wybranymi procesami technologicznymi
8. Dokonaj analizy dokumentów niezbędnych do realizacji wybranego procesu transportowego
9. Omów elementy wsparcia informatycznego oraz powiązanie z działami i stanowiskami roboczymi
10. Scharakteryzuj funkcjonowanie i zasady eksploatacji wybranych maszyn, urządzeń lub pojazdów typowych dla wybranych działów zakładu, w którym odbywała się praktyka
11. Zastosuj i opisz stosowaną w firmie metodę optymalizacji procesu logistycznego   
    w produkcji
12. Wykorzystanie systemów informatycznych wspomagających logistykę produkcji (rodzaje wykorzystywanych w firmie i ich zastosowanie)
13. Przedstawić organizację procesu transportu ( dostaw i wywozu) np. wybranych surowców niezbędnych do zachowania ciągłości procesu produkcyjnego lub w handlu
14. Kryteria doboru środka transportu i naczepy w zależności od rodzajów produktów, które będą transportowane - opisz przykład zastosowania w zakładzie pracy
15. Realizacja procesu produkcyjo- transportowego od przyjęcia zamówienia poprzez zlecenie produkcji do dostarczenia wyrobu gotowego do odbiorcy
16. Omów i zrealizuj proces planowania tras dla kierowców
17. Scharakteryzować obieg dokumentów w Dziale Logistyki (rodzaje dokumentów transportowych, księgowych itp.)
18. Scharakteryzuj pracę przy reklamacjach logistycznych i zrealizuj takie zadanie
19. Przeprowadź analizę jednego z przewoźników pod względem zrealizowania założonych dla niego tras przewozowych
20. Omów sposób przygotowania rejestru załadunku dotyczącego dostaw do klientów
21. Przeprowadź analizę tras przykładowych przewoźników współpracujących z firmą
22. Obieg dokumentów w Dziale Administracji i Sprzedaży (rodzaje dokumentów transportowych, księgowych itp.)
23. Omówić sposób tworzenia i analizy raportu zużycia materiałów oraz zrealizować przykładowe zadanie
24. Opisz wybrany proces logistycznych i zaproponuj możliwości jego usprawnienia
25. Zbadać efektywność systemu transportowego w przedsiębiorstwie
26. Poznanie maszyn i urządzeń mających zastosowanie w procesach logistycznych przedsiębiorstw,
27. Poznanie norm i standardów dotyczących prowadzenia działalności logistycznej itp.
28. Sporządzenie oferty handlowej
29. Projektowania infrastruktury logistycznej w przedsiębiorstwie
30. Organizacja w praktyce procesów zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji
31. Zidentyfikuj zagrożenia jakie mogą wystąpić przy realizowaniu zadań przez instytucję   
    i zaproponuj działania redukujące skutki takich zagrożeń
32. Zarządzanie zapasami i przestrzenią magazynową
33. Organizacja łańcucha dostaw transportowych różnych towarów
34. Planowanie zaopatrzenia materiałowego danej firmy
35. Dobieraniu opakowania i przygotowywanie towaru do wysyłki
36. Przygotowywanie ofert cenowych na usługi logistyczne oraz prowadzeniu negocjacji   
    i rozliczeń z klientami