

Kierunkowy regulamin praktyk studenckich w Instytucie Politechnicznym w Akademii Nauk Studenckich im. J.A. Komeńskiego w Lesznie

Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Zagadnienia ogólne

1. Dla Kierunkowego Regulaminu Praktyk w Instytucie Politechnicznym obowiązują wszystkie punkty Regulaminu Praktyk Studenckich Akademii Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie wraz z załącznikami – Zarządzenie nr 45/2025 z dnia 29 września 2025r.
2. Praktyki studenckie organizowane są w oparciu o program kształcenia oraz o obowiązujący na danym roku harmonogram praktyk.
3. Dyrektor Instytutu Politechnicznego odpowiada za całość odbywanych praktyk studenckich w Instytucie Politechnicznym.
4. Dyrektor Instytutu Politechnicznego wyznacza na dany rok akademicki osobę odpowiedzialną za realizację praktyki studenckiej dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, Opiekuna Praktyk.
5. Dyrektor Instytutu Politechnicznego wyznacza na dany rok akademicki osobę odpowiedzialną za realizację praktyki studenckiej w trybie dualnym, Koordynatora praktyki ds. studiów dualnych dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.
6. Zaliczenie praktyk jest warunkiem zaliczenia semestru, na którym program studiów przewiduje ich realizację.
7. Szczegółowe zakładane efekty uczenia się i zakresy praktyk określają karty opisu przedmiotu dotyczące praktyk dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN z podziałem na semestry.

Zakład pracy

8. Student dokonuje wyboru miejsca odbywania praktyki z listy akredytowanych zakładów pracy w Instytucie Politechnicznym. Praktyka odbywana jest na podstawie Porozumienia zawieranego pomiędzy Uczelnią a organizatorem praktyki (załącznik nr 1)
9. Student ma możliwość zaproponowania zakładu pracy, którego nie ma na liście akredytowanych zakładów, wówczas Dyrektor Instytutu Politechnicznego zobowiązany jest dokonać akredytacji zakładu, przedstawia pracodawcy dokument **Kryteria doboru placówki do realizacji zajęć laboratoryjnych wyniesionych i praktyk zawodowych** – załącznik nr 2.
10. Zakład pracy w większości czasu praktyki pozwoli studentowi wykonywać czynności zgodne z kierunkiem studiów MECHANIKA I BUDOWA MASZYN;

11. Zakład pracy umożliwi realizację mini zadań przewidzianych dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.
12. W miarę możliwości zakład pracy umożliwi udział w szkoleniach technicznych związanych z wykonywaną pracą.
13. W toku studiów student realizuje praktykę w co najmniej dwóch zakładach pracy z wyjątkiem praktyk dualnych.
14. Student ma obowiązek wypełniania **Dziennika Praktyk dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** (załącznik nr 4), zgodnie z wymaganiami podanymi w Regulaminie Praktyk Studenckich Akademii Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie.
15. W procesie realizacji praktyki zalecane jest zapoznanie się z dokumentem **Zasady organizacji praktyk w Instytucie Politechnicznym** - załącznik nr 3

Zaliczenia na poczet praktyki zawodowej czynności wykonywane przez studenta w ramach zatrudnienia, stażu lub wolontariatu

16. Wniosek o zaliczenie praktyki na podstawie innej aktywności zawodowej student składa do Dyrektora Instytutu Politechnicznego (zgodnie z Regulaminem Praktyk Studenckich Akademii Nauk Stosowanych im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie). Wniosek jest opiniowany przez Opiekuna praktyk dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN.
17. Dyrektor Instytutu Politechnicznego może zaliczyć do 85% danej praktyki zawodowej na podstawie wykonywanej i stosownie udokumentowanej pracy, działalności gospodarczej, stażu/ lub wolontariatu, w tym również za granicą, jeżeli ich charakter jest zgodny z założonymi w programie studiów efektami uczenia się. Pozostałe 15% praktyki student realizuje w innym zakładzie.

Zakładowy opiekun praktyk

18. Zakładowy opiekun praktyk powinien posiadać doświadczenie zawodowe oraz wykształcenie wyższe kierunkowe - co najmniej tytuł zawodowy licencjata lub inżyniera – w przypadku praktyki na studiach pierwszego stopnia – i co najmniej tytuł zawodowy magistra w przypadku praktyki na studiach drugiego stopnia.
19. Zakładowy Opiekun Praktyki obowiązany jest do oceny pracy studenta podczas praktyki po zakończeniu każdego semestru studiów, gdzie w programie studiów do zrealizowania jest Praktyka.

Opiekun Praktyk

20. Zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk na podstawie:

- a) zapisów w dzienniku praktyk,
- b) realizacji samodzielnego zadania wybranego z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk (Załącznik nr 5),
- c) oceny zakładowego opiekuna praktyk.

21. Ocena końcowa z praktyki zawodowej składa się z :

45% - ocena zakładowego opiekuna praktyk (Z)

30% - realizacja samodzielných zadań (S)

25% - ocena opiekuna praktyk(U)

$0,45xZ+0,30xS+0,25xU=$ ocena końcowa

W przypadku, gdy jedna z ocen składowych jest oceną niedostateczną , praktyka jest niezaliczona.

22. Warunkiem zaliczenia praktyki jest:

- a) zrealizowanie liczby godzin oraz osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, przypisanych do danej praktyki, określonych w programie studiów,
- b) realizacja samodzielnego zadania wybranego z katalogu przygotowanego przez opiekuna praktyk (1 zadanie na semestr),
- c) dostarczenie wypełnionego dziennika praktyk kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN zawierającego sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej oraz ocenę zakładowego opiekuna praktyk do Działu Studiów i Doskonalenia Zawodowego,
- d) sumienne realizowanie programu praktyki i respektowanie zasad obowiązujących w instytucji, w której student odbywa praktyki,
- e) godne reprezentowanie Uczelni w instytucji, w której odbywana jest praktyka,

23. Zgodnie z Regulaminem Studiów Akademii Nauk Stosowanych im. J.A. Komeńskiego w Lesznie obowiązuje następująca skala ocen:

- a) bardzo dobry (A)- 5,0 (4,76-5,00)
- b) dobry plus (B)- 4,5 (4,26- 4,75)
- c) dobry (C) – 4,0 (3,76-4,25)
- d) dostateczny plus (D) – 3,5 (3,26-3,75)

- e) dostateczny (E) -3,0 (2,51-3,25)
- f) niedostateczny (F)- 2,0 poniżej 2,51

24. Katalog mini zadań przypisanych do realizacji podczas praktyki dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN znajduje się w załączniku „Katalog mini zadań – kierunek MECHANIKA I BUDOWA MASZYN”- załącznik nr 5

25. Katalog mini zadań dla kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN jest aktualizowany przed rozpoczęciem każdego nowego roku akademickiego.

Postanowienia końcowe

26. W kwestiach spornych, nie objętych niniejszym Regulaminem, decyduje Dyrektor Instytutu Politechnicznego.

27. Niniejszy Regulamin obowiązuje od roku akademickiego 2025/2026

Załączniki:

Załącznik nr 1- Porozumienie

Załącznik nr 2- kryteria doboru placówki

Załącznik nr 3- zasady organizacji praktyki

Załącznik nr 4- dziennik praktyk

Załącznik nr 5- Katalog mini zadań