

INSTRUKCJA PRAKTYKI DYDAKTYCZNEJ CIĄGŁEJ dla studentów kierunku Fizyka –studia II stopnia – specjalność nauczycielska – specjalizacja: fizyka

I. CEL I ZAŁOŻENIA PRAKTYKI DYDAKTYCZNEJ CIĄGŁEJ W SZKOLE

Praktyka stanowi nieodłączną część procesu dydaktycznego i podlega obowiązkowemu zaliczeniu. Studenci, zgodnie z obowiązującymi planami studiów odbywają praktykę dydaktyczną ciągłą w ramach studiów II stopnia (praktyka 2-tygodniowa w szkole, w wymiarze sumarycznym 120h, po I semestrze w szkole podstawowej – 60h oraz po III semestrze w szkole średniej – 60h). Warunkiem zaliczenia praktyki jest realizacja przez każdego studenta zadań określonych w niniejszym Programie oraz przedłożenie opiekunowi praktyk z ramienia Uczelni odpowiedniej dokumentacji (wymienionej w części IV niniejszej Instrukcji).

1. Celem praktyki jest zapoznanie studentów ze specyfiką pracy w szkole podstawowej i średniej, przygotowanie do samodzielnej pracy nauczycielskiej w zakresie nauczania fizyki z elementami astronomii, gromadzenie doświadczeń związanych z pracą dydaktyczno-wychowawczą, zarządzanie grupą i diagnozowanie indywidualnych potrzeb uczniów.
2. Studenci powinni poznać: strukturę organizacyjną szkoły i mechanizm jej funkcjonowania, w tym funkcjonowanie prawodawstwa w życiu szkoły (statut szkoły, kodeks ucznia i inne regulaminy), zasady planowania i realizacji zadań, kontroli planu dydaktyczno-wychowawczego szkoły ze szczególnym uwzględnieniem pracy nauczyciela fizyki oraz rodzaje i sposoby prowadzenia innej dokumentacji szkoły.
3. Studenci w czasie praktyk zapoznają się z:
 - organizacją lekcji fizyki,
 - wewnątrz szkolnym systemem ewaluacji,
 - szkolnym zestawem programów nauczania fizyki,
 - organizacją pracowni fizycznej,
 - przygotowaniem eksperymentów fizycznych,
 - pracą kół przedmiotowych i innymi zajęciami pozalekcyjnymi,
 - pracą Rady Pedagogicznej,
 - pracą organizacji młodzieżowych,
 - organizacją i prowadzeniem wycieczek,
 - przepisami i dokumentacją awansu zawodowego nauczyciela.

II. ORGANIZACJA PRAKTYKI

1. Praktyka pedagogiczna ciągła odbywa się w terminie ustalonym przez władze Uczelni.
2. Opiekunami praktyki ze strony szkoły są etatowi i doświadczeni nauczyciele fizyki wyznaczeni przez Dyрекcję szkoły.
3. Opiekunem praktyki ze strony Uczelni jest pracownik naukowo-dydaktyczny Zespołu Dydaktyki Fizyki i Astronomii wyznaczony przez Kierownika Zespołu.
4. Przydziału studentów do odpowiednich placówek dokonuje Dział Spraw Studenckich – Praktyki Studenckie. Zawiera on również umowy z nauczycielami - opiekunami praktyk.
5. Student zgłaszający się na praktykę powinien mieć aktualną umowę o organizację praktyk w danej szkole.
6. W czasie trwania praktyki studenci nie mogą być zwalniani na żadne egzaminy czy zajęcia w Uczelni.

7. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności, student może odrobić zaległości przez przedłużenie praktyki o tyle dni, ile trwała nieobecność. Wybór terminu nie może kolidować z zajęciami dydaktycznymi na Uczelni i wymaga zgody opiekuna ze strony Uczelni oraz Dyrekcji Szkoły, w której odbywana jest praktyka. Nieobecność nieusprawiedliwiona spowoduje nie zaliczenie praktyki.
8. Za przygotowanie studentów do odbywania praktyki, zapoznanie z niniejszą instrukcją oraz zaliczenie praktyki jest odpowiedzialny opiekun ze strony Uczelni.

III. PRZEBIEG PRAKTYKI

1. Studentów odbywających praktykę obowiązuje:
 - w pierwszym dniu po zgłoszeniu się do Dyrekcji Szkoły ustalenie harmonogramu praktyki wspólnie z nauczycielem - opiekunem praktyki i przedstawienie go opiekunowi z ramienia Uczelni w ciągu pierwszych 3 dni praktyki
 - 6-godzinny dzień pracy, w tym prowadzenie lekcji w ilości, co najmniej 10 -15 godzin tygodniowo, lecz nie więcej niż 3 -5 godzin dziennie** w 5 – cio dniowym tygodniu pracy
 - systematyczne prowadzenie dzienniczka praktyk, w którym należy wpisywać na bieżąco tematy lekcji prowadzonych i hospitowanych w danym dniu oraz wszystkie inne zajęcia dydaktyczno – wychowawcze
 - systematyczne prowadzenie zeszytu obserwacji, w którym należy notować tematy lekcji hospitowanych oraz uwagi do tych lekcji
2. W czasie praktyki student powinien:
 - hospitować lekcje prowadzone przez opiekuna praktyki i innych studentów odbywających taką praktykę,
 - prowadzić samodzielnie lekcje fizyki a w związku z tym:
 - przygotowywać scenariusze lekcji
 - przedstawiać opracowane scenariusze lekcji opiekunowi praktyki do akceptacji (najpóźniej dzień przed prowadzonymi lekcjami) - brak scenariusza lub jego akceptacji powoduje nie dopuszczenie do prowadzenia lekcji
 - przygotowywać zestawy ćwiczeń, potrzebnych do lekcji
 - po przeprowadzeniu lekcji i omówieniu jej z opiekunem praktyki wpisywać uwagi bezpośrednio do scenariusza (każda lekcja prowadzona w oparciu o dany scenariusz powinna być oceniona przez opiekuna praktyki w formie pisemnej),
 - hospitować i w miarę możliwości prowadzić zajęcia w ramach kół przedmiotowych lub inne zajęcia pozalekcyjne,
 - zapoznać się z pracą Rady Pedagogicznej,
 - zapoznać się z formami współpracy szkoły z rodzicami,
 - uczestniczyć w dyżurach śródlekcyjnych oraz w uroczystościach okolicznościowych i innych organizowanych w szkole,
 - przestrzegać obowiązującej w szkole dyscypliny pracy oraz przepisów BHP,
 - prowadzić na bieżąco dokumentację praktyki tj. dzienniczek praktyk i zeszyt obserwacji.
3. W przypadkach szczególnych student może pełnić dodatkowe obowiązki np. zastępstwa na lekcjach podczas nagłej nieobecności nauczyciela.
4. Wskazane jest takie zaplanowanie harmonogramu zajęć, aby student prowadził kolejne lekcje w tej samej klasie, co pozwoli na samoocenę pracy dydaktycznej.
5. Praktykę kończy podsumowanie jej przebiegu z Dyrekcją Szkoły i szkolnym opiekunem praktyki.

IV. ZALICZENIE PRAKTYKI

1. Studenci studiów dziennych w ciągu dwóch tygodni od zakończenia praktyki, a studenci studiów zaocznych na najbliższym zjeździe, składają u opiekuna praktyk z ramienia Uczelni niżej wymieniony komplet dokumentów niezbędnych do zaliczenia praktyki:
 - Dziennik Praktyk
 - Zeszyt obserwacji

- Zaświadczenie o odbyciu praktyki zawierające opinię szkoły wraz z oceną (na odpowiednim druku)
 - **Scenariusze (konspekty) samodzielnych lekcji próbnych, z ocenami opisowymi za poszczególne lekcje i datami ich przeprowadzenia.**
 - Sprawozdanie z przebiegu praktyki zawierające ocenę stopnia realizacji celów głównych i zadań szczegółowych (**analiza i interpretacja zaobserwowanych albo doświadczanych sytuacji i zdarzeń dydaktyczno - wychowawczych**).
 - **Brak wymaganej dokumentacji jest równoznaczny z nie zaliczeniem praktyk.**
2. Zaliczenie praktyki potwierdzone jest wpisem do Indeksu przez opiekuna praktyki z ramienia Uczelni.

*** - w sytuacjach szczególnie uzasadnionych dopuszcza się zmianę.*

MATERIAŁY I ZAŁĄCZNIKI DO POBRANIA

<http://www.if.ajd.czest.pl/index.php?site=laboratoria>

<http://www.ajd.czest.pl/articles/view/praktyki-studenckie>

1. Regulamin Praktyk Studenckich
2. Instrukcje praktyk, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Fizyka
3. Druki do pobrania:
 - Podanie - studia stacjonarne.
 - Dziennik praktyk.
 - Druk oceny praktyki pedagogicznej - szkoła.