

REGULAMIN STUDIÓW
według INDYWIDUALNEGO PLANU STUDIÓW i PROGRAMU NAUCZANIA
realizowanych na Wydziale Fizyki Technicznej w Politechnice Poznańskiej

na podstawie: Regulaminu Studiów PP z dnia 25 marca 2015 r.
oraz Prawa o szkolnictwie wyższym, (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.)

1. Postanowienia niniejszego regulaminu mają zastosowania do studentów studiów stacjonarnych kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna oraz kierunku Fizyka Techniczna, prowadzonych na Wydziale Fizyki Technicznej w Politechnice Poznańskiej.
2. Student wnoszący o Studia według Indywidualnego Planu i Programu Nauczania (SI) musi spełniać następujące warunki:
 - ukończyć co najmniej pierwszy rok studiów,
 - wyróżniać się wynikami w nauce – uzyskać średnią ocen z dotychczasowego toku studiów nie niższą niż 4,5 (średnia wagowa zgodnie z RS PP),
 - posiadać dojrzałość i motywację, niezbędne do realizacji studiów w trybie indywidualnym,
 - wybrać Opiekuna Naukowego SI.
3. Zastosowanie mają następujące regulacje:
 - Opiekunem SI winien być samodzielny pracownik naukowy Wydziału Fizyki Technicznej. Jeśli student na opiekuna naukowego zaproponuje pracownika niesamodzielnego, wymaga to decyzji Rady Wydziału. Student ma prawo do wyboru opiekuna pomocniczego, jeśli będzie tego wymagała specyfika wybranych przez studenta przedmiotów.
 - We współpracy z opiekunem SI student przygotowuje:
 - program kształcenia indywidualnego, zapewniający spełnienie efektów kształcenia określonych dla kierunku studiów (z odpowiednim udziałem modułów inżynierskich warunkujących uzyskanie tytułu zawodowego inżyniera),
 - plan studiów z modułami, którym przypisane są punkty ECTS (na co najmniej dwa semestry).
 - Student winien uzyskać zgody nauczycieli akademickich spoza WFT na przyjęcie do grup (wykładowych, laboratoryjnych i ćwiczeniowych) oraz przeprowadzenie oceny efektów kształcenia.
 - Nie można zmieniać zatwierdzonego przez RW programu studiów w trakcie realizacji semestru.
 - Zajęcia poza WFT muszą być realizowane bez kosztowo.
 - Synchronizacja planu studiów należy do studenta (wydział nie ma możliwości indywidualnego dopasowania godzin zajęć lekcyjnych).
4. Warunkiem przyjęcia na SI jest:
 - złożenie do Dziekana ds. Kształcenia pełnego wniosku, w terminie umożliwiającym decyzję RW przed rozpoczęciem semestru studiów, zawierającego:
 - pisemne podanie studenta z uzasadnieniem, i potwierdzeniem zgody Opiekuna Naukowego
 - plan studiów z modułami którym przypisane są punkty ECTS (wg załączonego wzorca),
 - uzyskanie pozytywnej decyzji przez Radę Wydziału Fizyki Technicznej.
5. Osoba skreślona z indywidualnego toku studiów, lub która rezygnuje z tej formy studiów, traci bezpowrotnie prawo do ich wznawiania w trybie SI.
6. Ostateczną instancją odwoławczą we wszystkich sprawach, nie objętych niniejszymi zasadami, jest rektor.
7. Niniejszy regulamin wchodzi w życie od 26 stycznia 2012 r.

Proponowany program studiów indywidualnych
dla

Imię i nazwisko studenta, nr albumu

Semestr

Nazwa przedmiotu	Wykł.	Ćw.	Lab.	Proj.	ECTS	Uwagi
Przedmioty zachowane:						
Przedmioty, które nie będą realizowane:						
Przedmioty nowe:						
Przedmioty zachowane + nie realizowane:						Razem godz.:
Przedmioty zachowane + nowe:						Razem godz.:

**Wyciąg z REGULAMINU STUDIÓW
stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia
oraz jednolitych magisterskich**

uchwalony przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej Uchwałą Nr 142/2012-2016
z dnia 25 marca 2015 r.

III. PRAWA I OBOWIĄZKI STUDENTA

§12

1. Student ma prawo do:
 - 8) studiowania według indywidualnych planów studiów i programów nauczania na zasadach określonych przez radę wydziału,

§15

1. Wyróżniającym się studentom, którzy osiągają bardzo dobre wyniki w nauce Uczelnia umożliwia opiekę dydaktyczno-naukową poprzez dobór modułów, metod i form kształcenia odbywanych według indywidualnego programu studiów.
3. O studiowanie według indywidualnego programu studiów można ubiegać się po zaliczeniu pierwszego roku w przypadku studiów pierwszego stopnia i po zaliczeniu pierwszego semestru w przypadku studiów drugiego stopnia.