

## **Program studiów doktoranckich Wydziału Fizyki**

1. Studia doktoranckie na Wydziale Fizyki prowadzone są w formie indywidualnych studiów stacjonarnych, odbywanych pod kierunkiem opiekuna naukowego lub promotora.
2. Program studiów obejmuje:
  - zajęcia z przedmiotów ogólnych, które mogą być prowadzone także w formie kształcenia na odległość, wspólnie dla wszystkich studiów doktoranckich, w wymiarze 60 godzin zajęć; zajęcia te powinny być zaliczone na pierwszym i drugim roku studiów;
  - zajęcia z przedmiotów związanych z dyscypliną naukową prowadzonych studiów doktoranckich, obejmujące wykłady oraz seminaria naukowe;
  - indywidualną pracę naukową, prowadzoną pod kierunkiem opiekuna naukowego lub promotora.
3. Wymiar zajęć związanych z dyscypliną naukową, w których doktoranci muszą uczestniczyć:
  - średnio 30 godz. wykładu na semestr przez 3 lata (tzn. co najmniej 180 godzin w trakcie całych studiów, nie licząc 60 godzin zajęć z przedmiotów ogólnych),
  - średnio 30 godz. seminarium na semestr przez 4 lata (tzn. co najmniej 240 godzin seminariów w trakcie całych studiów)
4. Indywidualny plan zajęć doktoranta oraz plan pracy naukowej na kolejny rok ustalany jest wspólnie przez opiekuna naukowego/promotora i doktoranta i powinien być złożony wraz ze sprawozdaniem z poprzedniego roku (dla I roku – do 31 października roku, w którym doktorant został przyjęty na studia).
5. Plan może obejmować zajęcia odbywane w trakcie krajowych lub zagranicznych staży i szkół naukowych.
6. W przypadku, kiedy doktorant nie jest absolwentem kierunku fizyka lub astronomia lub tematyka jego pracy doktorskiej znacząco odbiega od ukończonej specjalizacji, kierownik Studium, w porozumieniu z opiekunem naukowym doktoranta, może skierować doktoranta na zajęcia uzupełniające. Rodzaj zajęć uzupełniających i sposób ich zaliczenia jest w tym przypadku ustalany w trakcie procedury rekrutacyjnej.