



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Politechnika Wroclawska

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOLECZNY



---

## **PROGRAM OPERACYJNY KAPITAŁ LUDZKI**

**Priorytet IV:** Szkolnictwo wyższe i nauka  
**Działanie 4.1:** Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni  
oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym  
znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy  
**Poddziałanie 4.1.1:** Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni

# **REGULAMIN INTERDYSCYPLINARNYCH STUDIÓW DOKTORANCKICH**

**w ramach projektu:  
Rozwój potencjału dydaktyczno-naukowego młodej kadry  
akademickiej Politechniki Wrocławskiej**

## § 1. Organizacja studiów

1. W celu wzbogacenia oferty środowiskowych studiów doktoranckich Politechniki Wrocławskiej Wydziały: Chemiczny, Mechaniczny, Podstawowych Problemów Techniki, oraz Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki mogą przystąpić do realizacji zadania Projektu: przygotowanie i uruchomienie od semestru letniego w 2010 r. nowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie materiałów funkcjonalnych, na które zostaną przyjęci najlepsi doktoranci przygotowujący interdyscyplinarną rozprawę doktorską na temat zgodny z zakresem nowotworzonych studiów interdyscyplinarnych.
2. Interdyscyplinarne studia doktoranckie są prowadzone przy udziale wydziałów lub innych jednostek organizacyjnych Politechniki Wrocławskiej oraz innych uczelni i placówek naukowych polskich i zagranicznych zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich.
3. Program interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w podanym zakresie uchwalają Rady Wydziałów zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich. Dziekan przed uruchomieniem tych studiów, desygnuje swojego przedstawiciela do pracy w Komisji ds. interdyscyplinarnych studiów doktoranckich. Program studiów powinien uwzględniać seminarium interdyscyplinarne i nowe wykłady spoza dyscypliny naukowej, w jakiej prowadzone są studia doktoranckie, oraz wykłady Profesorów Wizytujących, a także kursy prowadzone w innych jednostkach.
4. W ramach Projektu zostaną sfinansowane koszty opracowania i przeprowadzenia w latach 2010–2014 nowych wykładów oraz seminariów interdyscyplinarnych.
5. W ramach Projektu zostanie przeprowadzony jeden cykl interdyscyplinarnych studiów doktoranckich obejmujący: przygotowanie, rekrutację uczestników Projektu, uruchomienie i realizację programu. Interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie materiały funkcjonalne zostaną uruchomione od semestru letniego roku akademickiego 2009/2010 równocześnie na Wydziałach wymienionych w ust. 1. W wyniku rekrutacji przeprowadzonej na przełomie stycznia i lutego 2010 r. zostanie wyłonionych co najmniej 10 kandydatów, doktorantów tych wydziałów, którzy staną się grupą docelową Projektu.
6. Koordynator, na wniosek Komisji, powołuje opiekuna naukowego interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie materiały funkcjonalne odpowiedzialnego za uzgodnienia dotyczące funkcjonowania studiów na wydziałach, organizację kształcenia, oraz realizację prowadzonych przewodów doktorskich.

7. Komisja ds. interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie materiały funkcjonalne, w składzie: Koordynator Projektu (przewodniczący), Konsultant ds. Organizacyjno-Prawnych Projektu, oraz desygnowani przedstawiciele Wydziałów: Chemicznego, Mechanicznego, Podstawowych Problemów Techniki, oraz Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki uzgodnieni z Dziekanami i Kierownikami Studiów Doktoranckich:
- przygotuje propozycję programu kształcenia w zakresie materiały funkcjonalne na interdyscyplinarnych studiach doktoranckich prowadzonych przez Wydziały: Chemiczny, Mechaniczny, Podstawowych Problemów Techniki, oraz Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki. Program kształcenia na interdyscyplinarnych studiach doktoranckich prowadzonych w danym zakresie uchwalają rady wydziałów;
  - opracuje propozycje 6 nowych wykładów oraz 5 edycji seminarium interdyscyplinarnego do uruchomienia w latach 2010–2014;
  - przeprowadzi postępowanie rekrutacyjne i dokona wyboru co najmniej 10 kandydatów, wśród których znajdują się najlepsi kandydaci z poszczególnych wydziałów.

## **§ 2. Rekrutacja uczestników**

- Kandydatami na realizowane w ramach Projektu interdyscyplinarne studia doktoranckie mogą być wyłącznie doktoranci Politechniki Wrocławskiej, którzy przygotowują interdyscyplinarną rozprawę doktorską na temat zgodny z zakresem uruchamianych studiów i dla których rady jednostek organizacyjnych przeprowadzające ich przewody doktorskie powołały, lub uznają potrzebę powołania drugiego promotora spośród pracowników jednostek, o których mowa w § 1. ust. 2.
- Doktorant ubiegający się o przyjęcie na interdyscyplinarne studia doktoranckie w zakresie materiały funkcjonalne przedkłada wniosek zawierający m.in.:
  - dane dotyczące odbywanych studiów doktoranckich i prowadzonego przewodu doktorskiego;
  - prezentację aktywności naukowej i dydaktycznej oraz uznanych i ważnych osiągnięć;
  - informację o kandydacie na drugiego promotora w przypadku, jeżeli nie został jeszcze powołany (w dalszej części wniosku kandydat ten jest traktowany jako drugi promotor);
  - opis celu, znaczenia, metodyki i efektu planowanych badań naukowych związanych z przygotowaniem interdyscyplinarnej rozprawy doktorskiej, uzgodniony z obydwoma promotorami;
  - ocenę celu, znaczenia, metodyki i efektu planowanych badań w zakresie tematyki materiały funkcjonalne, w świetle istniejącego stanu wiedzy zredagowaną przez jednego lub obydwu promotorów.

4. Wybrani kandydaci stają się uczestnikami interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w zakresie materiałów funkcjonalnych i są zobowiązani do uczestnictwa w wykładach i seminariach interdyscyplinarnych zgodnie z programem studiów uchwalonym przez Radę Wydziału (§1.3).

### **§ 3. Postanowienia końcowe**

W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem zastosowanie mają wewnętrzne przepisy Uczelni, oraz przepisy krajowe i unijne.