

**Zasady rekrutacji na interdyscyplinarne, anglojęzyczne, międzynarodowe,
stacjonarne studia doktoranckie –
- Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering
na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej**

WARUNKI PRZYJĘCIA:

Dyplom ukończenia studiów magisterskich kierunek techniczny (preferencje kierunek Energetyka, specjalności Energetyka jądrowa, Zrównoważona energetyka lub pokrewnych)

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie o przyjęcie adresowane do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej (formularz do pobrania)
2. Życiorys
3. Kopia dowodu osobistego
4. Odpis dyplomu magisterskiego
5. Zgoda przyszłego opiekuna z określeniem tematyki pracy doktorskiej
6. Zgoda Dyrektora Instytutu na wykonywanie pracy doktorskiej w danym Instytucie
7. Zgoda Kierownika Zakładu na wykonywanie pracy doktorskiej w danym Zakładzie
8. Karta informacyjna (formularz do pobrania).
9. Kwestionariusz osobowy (formularz do pobrania).
10. aktualne fotografie (wym. 35x45 mm)
11. zdjęcie w wersji elektronicznej na nośniku CD (plik: JPG; maks. 150 kB; 2 cm x 2,5 cm (300x375 pikseli); 300 DPI)
12. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata na studia (formularz do pobrania)
13. Zaświadczenie lekarskie stwierdzające możliwość podjęcia studiów doktoranckich ze względu na stan zdrowia (skierowanie na badania do pobrania u Kierownika Studiów Doktoranckich)
14. *Opinia promotora na temat prowadzonej rozprawy doktorskiej wraz z uwzględnionymi informacjami na temat dorobku naukowego.
15. **Pismo kierujące osobą na studia doktoranckie.
16. *** Opinia Promotora i Kierownika Studiów Doktoranckich Wydziału MEiL

SKŁADANIE DOKUMENTÓW:

Dokumenty należy składać u Kierownika Studiów Doktoranckich (Gmach ITC, pokój 307a, lub Sekretariat pok.313) w terminie do 24 lutego (na semestr letni 2013/2014), do 10 września (na semestr zimowy 2014/2015)

INNE INFORMACJE

- Studia trwają 4 lata (lub do uzyskania stopnia dr nauk technicznych)
- Na studia mogą aplikować osoby będące obecnie uczestnikami studiów doktoranckich Wydział MEiL
- Uczestnicy Studiów Doktoranckich mogą otrzymać stypendium doktoranckie wysokości 2000-3000 zł/ miesięcznie (w zależności od roku studiów) w okresie finansowania studiów z programu PO KL 1.4 (luty 2014 - czerwiec 2015)
- Rekrutację prowadzi komisja rekrutacyjna złożona z delegatów Partnerów Projektu tj. Politechniki Warszawskiej (Wydział MEiL i Wydział Fizyki), Narodowego Centrum Badań Jądrowych , PGE EJ1, Politechniki Gdańskiej.
- Wyboru uczestników Studiów Doktoranckich dokonuje Komisja Rekrutacyjna zgodnie z zasadami ustalonymi w Regulaminie Studiów
- Uczestnicy zamiejscowi mogą otrzymać zakwaterowanie w domu studenckim.
- Zasady odbywania studiów doktoranckich podane są w Regulaminie Studiów Doktoranckich
- Obowiązuje Egzamin wstępny z języka angielskiego i termodynamiki w zakresie wykładanym na Wydziale MEiL oraz rozmowa kwalifikacyjna z Komisją Rekrutacyjną****
- Dalszych szczegółowych informacji dotyczących tematyki studiów doktoranckich, zasad ich przebiegu oraz pomocy w nawiązaniu kontaktu z profesorami Wydziału, przyszłymi opiekunami doktorantów, udziela prof. nzw.dr hab.inż. Konrad Świrski (konrad.swirski@itc.pw.edu.pl, tel 22 234 5214)

*dotyczy doktorantów innych wydziałów bądź innych uczelni, prowadzących zaawansowane prace nad dysertacją

**dotyczy osób delegowanych z Narodowego Centrum Badań Jądrowych, PGE EJ1 lub Politechniki Gdańskiej

*** dotyczy doktorantów Wydziału MEiL (nie wymagane wówczas poz. 3-14)

**** w zależności od odpowiedniej decyzji Komisji Rekrutacyjnej egzaminy mogą zostać zastąpione akceptacją przez Komisję odpowiednich certyfikatów językowych lub wyników poprzednio zdanych egzaminów