

**Harmonogram rekrutacji na studia doktoranckie
na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
w roku akademickim 2017/2018**

- I. Termin i miejsce składania dokumentów – od 01.09.2017 r. do 19.09.2017 r., pokój 14 bud. D
 - 1) podanie o przyjęcie,
 - 2) życiorys,
 - 3) ankietę osobową kandydata,
 - 4) kopię dyplomu ukończenia studiów/potwierdzoną kopię decyzji o przyznaniu „Diamentowego Grantu”,
 - 5) trzy aktualne fotografie (w tym jedna w formie cyfrowej), zgodne z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych,
 - 6) kopię dowodu osobistego,
 - 7) orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do podjęcia studiów doktoranckich w wybranej dyscyplinie wydane przez lekarza medycyny pracy, zgodne z rozporządzeniem ministra zdrowia z dnia 11 sierpnia 2010 r. w sprawie badań lekarskich kandydatów do szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych lub wyższych, uczniów tych szkół, studentów i uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. 2010, Nr 155, poz. 1045) – dostarczone wraz z kompletem dokumentów lub w terminie wyznaczonym przez właściwą Komisję Rekrutacyjną,
 - 8) oświadczenie, że kandydat nie ma wszczętego przewodu doktorskiego lub przedłożenie informacji o przebiegu wszczętego przewodu,
 - 9) pisemną zgodę na opiekę naukową od uprawnionego do pełnienia funkcji promotora w przewodach doktorskich, pracownika wydziału,
 - 10) pisemną zgodę od kierownika jednostki organizacyjnej wydziału (katedry, zakładu) na wykonywanie pracy doktorskiej w jednostce,
 - 11) dyplom - część B lub indeks ze studiów magisterskich, lub studiów równorzędnych,
 - 12) Dokumenty wydane w innym języku niż polski należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, dokonany przez tłumacza przysięgłego.
- II. Termin i miejsce przeprowadzenia postępowania konkursowego obejmującego sprawdzian wiedzy oraz rozmowę kwalifikacyjną – 22.09.2017 r. pokój 17 bud. D
- III. Termin ogłoszenia listy osób przyjętych na studia doktoranckie – 26.09.2017 r.
- IV. Termin rozpoczęcia roku akademickiego – 01.10.2017 r.

PRODZIEKAN
ds. Nauki i Promocji
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
dr hab. inż. Roman Stanisław Deniziak, prof. PŚk