

**Uchwała Nr 000-4/1/2015 Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
z dnia 14 kwietnia 2015 r.**

**w sprawie: określenia przez Senat warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie oraz formy prowadzenia tych studiów w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu w roku akademickim 2015/2016.**

1. Na podstawie:

- art. 195 ust. 4, art. 196 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.),
- § 32 ust. 1 pkt 2b) statutu Uczelni (t.j. zarządzenie R-7/2012 z dnia 20 lutego 2012 r. z późn. zm.),
- opinii Stałej Komisji Senackiej ds. Kształcenia - uchwała Nr 1/VII/2014/2015 z dnia 13 kwietnia 2015 r.,

Senat określa warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie oraz formy prowadzenia tych studiów w Uniwersytecie Technologiczno-Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu w roku akademickim 2015/2016, które w formie załącznika stanowią integralną część nn. uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu  
Technologiczno-Humanistycznego  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik

**Warunki i tryb rekrutacji oraz formy studiów doktoranckich  
w Uniwersytecie  
Technologiczno–Humanistycznym  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu  
w roku akademickim 2015/2016**

**§ 1 Zasady ogólne**

1. Rekrutacja na studia doktoranckie w Uniwersytecie Technologiczno–Humanistycznym im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu jest prowadzona w dziedzinach nauk technicznych oraz nauk ekonomicznych, w zakresie dyscyplin naukowych:

<b>Dyscyplina naukowa</b>	<b>Podstawowa jednostka organizacyjna Uczelni prowadząca studia</b>
Budowa i eksploatacja maszyn	Wydział Mechaniczny
Mechanika	
Transport	Wydział Transportu i Elektrotechniki
Elektrotechnika	
Ekonomia	Wydział Ekonomiczny
Towaroznawstwo	

2. Rekrutacja jest prowadzona na studia stacjonarne i niestacjonarne.
3. Stacjonarne studia doktoranckie są bezpłatne, natomiast niestacjonarne odpłatne. Wysokość opłat nieprzekraczającą koszty kształcenia ustala Rektor Uczelni na wniosek kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej Uczelni, w której są prowadzone studia.
4. Do studiowania na studiach doktoranckich może być dopuszczona osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) i spełnia ustalone w Regulaminie studiów doktoranckich kryteria oraz w terminie określonym harmonogramem złożyła komplet wymaganych dokumentów.
5. Rekrutację na studia doktoranckie przeprowadzają i decyzje podejmują Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne ds. Studiów Doktoranckich, powołane przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej Uczelni.
6. Od decyzji Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. Studiów Doktoranckich przysługuje odwołanie do Rektora w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie. Decyzja Rektora jest ostateczna.
7. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne.
8. Organizację i tok studiów doktoranckich w zakresie nieuregulowanym w ustawie oraz w odrębnych przepisach określa Regulamin studiów doktoranckich.
9. Osoba przyjęta na studia doktoranckie nabywa praw doktoranta z chwilą złożenia ślubowania.

10. Pracownik zatrudniony w Uczelni, który ubiega się o przyjęcie na studia doktoranckie:
- stacjonarne - powinien uzyskać zgodę Rektora na podjęcie studiów,
  - niestacjonarne - zobowiązany jest przekazać informację dotyczącą podjęcia studiów do Działu Kadr.

## **§ 2 Przebieg postępowania kwalifikacyjnego**

1. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. Studiów Doktoranckich sprawdza spełnienie przez kandydata wymogów formalnych, tj. ocenia prawidłowość i kompletność złożonych dokumentów zgodnie z określonymi wymaganiami.
2. Postępowanie rekrutacyjne odbywa się w drodze konkursu i polega na przeliczeniu oceny na dyplomie ukończenia studiów oraz ocenie wiedzy i przygotowania kandydata na podstawie przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej i informacji zawartych w złożonych dokumentach.
3. Liczba punktów przyznanych kandydatowi w postępowaniu rekrutacyjnym jest sumą:
  - 1) przeliczenia oceny na dyplomie ukończenia studiów:
    - dyscypliny - *budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, transport, elektrotechnika*: ocena bardzo dobry – 5 punktów, ocena dobry plus – 4 punkty, ocena dobry – 3 punkty, ocena dostateczny plus oraz dostateczny – 0 punktów;
    - dyscypliny - *ekonomia, towaroznawstwo*: ocena bardzo dobry – 4 punkty, ocena dobry plus – 3 punkty, ocena dobry – 2 punkty, ocena dostateczny plus oraz dostateczny – 0 punktów;
  - 2) oceny wiedzy kandydata w trakcie przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu właściwej dyscypliny naukowej – w skali od 0 do 5 punktów, liczonej jako średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych od każdego z członków Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej;
    - w skali od 0 do 5 punktów – dyscypliny: *budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, transport, elektrotechnika*;
    - w skali od 0 do 6 punktów – dyscypliny: *ekonomia, towaroznawstwo*;
  - 3) oceny przygotowania kandydata do podjęcia studiów na podstawie przedstawionych dokumentów, w skali od 0 do 2 punktów.
4. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ds. Studiów Doktoranckich podejmuje decyzje o przyjęciu kandydatów na studia według kolejności na liście kwalifikacyjnej do wyczerpania limitu miejsc.
5. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w postępowaniu kwalifikacyjnym wynosi 12, natomiast minimalna, kwalifikująca do przyjęcia na studia doktoranckie wynosi:
  - a) 10 pkt – w przypadku studiów stacjonarnych w zakresie dyscyplin: *ekonomia, towaroznawstwo*;
  - b) 9 pkt – w przypadku studiów stacjonarnych w zakresie dyscyplin: *budowa i eksploatacja maszyn, mechanika* oraz w przypadku studiów niestacjonarnych w zakresie dyscyplin: *ekonomia, towaroznawstwo*;
  - c) 7 pkt – w przypadku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w zakresie dyscyplin: *transport, elektrotechnika* oraz studiów niestacjonarnych w zakresie dyscyplin: *budowa i eksploatacja maszyn, mechanika*.