

Uchwała nr 15/2017
Senatu Wyższej Szkoły Handlu i Usług w Poznaniu
z dnia 28 czerwca 2017 r.

w sprawie: **ustalenia warunków rekrutacji na studia w roku akademickim 2018/2019**

Na podstawie § 13 ust. 8, pkt 10 Statutu Wyższej Szkoły Handlu i Usług z siedzibą w Poznaniu, Senat postanawia co następuje:

§ 1

1. Nabór na studia pierwszego i drugiego stopnia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2018/2019 odbędzie się na podstawie wolnego naboru oraz przedłożenia świadectwa dojrzałości (w przypadku studiów pierwszego stopnia) i dyplomu ukończenia licencjatu (w przypadku studiów drugiego stopnia).

O przyjęciu decyduje kolejność złożenia wniosku na studia.

2. W roku akademickim 2018/2019 rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne kończy się 30 września 2018 (dla naboru letniego) i 25 lutego 2019 roku (dla naboru zimowego).

3. Ustala się następujące limity przyjęć:

- kierunek: zarządzanie pierwszego stopnia	
studia stacjonarne:	100 osób
studia niestacjonarne:	200 osób
- kierunek: turystyka i rekreacja pierwszego stopnia	
studia stacjonarne:	100 osób
studia niestacjonarne:	200 osób
- kierunek: bezpieczeństwo narodowe pierwszego stopnia	
studia stacjonarne:	100 osób
studia niestacjonarne:	200 osób
- kierunek: bezpieczeństwo narodowe drugiego stopnia	
studia stacjonarne:	100 osób
studia niestacjonarne:	200 osób

§ 2

1. Osoby niebędące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać studia na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.).

2. Decyzję o przyjęciu na studia osób niebędących obywatelami polskimi podejmuje Rektor po zasięgnięciu opinii Dziekana Wydziału.

§ 3

W sprawach nieuregulowanych niniejszą uchwałą decyzję podejmuje Rektor.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

Wyniki głosowania

Obecni: 12

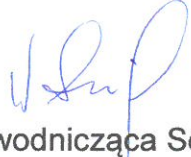
za: 12

przeciw: 0

wstrzymało się: 0

DZIEKAN
WYDZIAŁU SPOŁECZNO-EKONOMICZNEGO

dr Zbigniew Dziemiątko


Przewodnicząca Senatu
dr hab. Kamila Wilczyńska
prof. nadzw.