


Warszawa, 19 stycznia 2018 r.

Prodziekan ds. nauczania
dr inż. Daniel Paczesny

Ustalenia w sprawie rozpatrywania wniosków osób ubiegających się o wznowienie studiów

1. Osoba ubiegająca się o wznowienie studiów składa wniosek o wznowienie studiów (kartę wznowienia) wraz z potwierdzeniem opłaty administracyjnej w wysokości 80 zł w Dziekanacie:
 - studia I stopnia w pok. 112,
 - studia II stopnia i studia niestacjonarne w pok. 111,
 - studia anglojęzyczne w pok. 158.
2. Wnioski o wznowienie studiów wymagające udziału w zajęciach w semestrze przyjmowane są najpóźniej do końca **pierwszego tygodnia zajęć**.
3. Dziekan rozpatruje wniosek o wznowienie studiów i w przypadku uznania jego zasadności ustala warunki wznowienia (lub zatwierdza warunki zaproponowane przez dyrektorów ds. dydaktycznych instytutów – dotyczy semestrów 6–9 studiów I stopnia oraz studiów II stopnia).
4. Karta wznowienia wewnętrznym obiegiem dokumentów (bez udziału osoby wznawiającej studia) przekazywana jest do Dziekanatu pok. 119 w celu naliczenia wysokości opłaty za warunki wznowienia.
5. Osoba ubiegająca się o wznowienie studiów o wysokości naliczonej opłaty dowiadyuje się za pośrednictwem systemu USOSWeb (logując się na swoje indywidualne konto). Po wniesieniu opłaty na odpowiednie konto i jej zaksięgowaniu, odbiera oryginał karty wznowienia z Dziekanatu pok. 119.
Uwaga: W przypadku problemów z zaksięgowaniem wpłaty w systemie USOSWeb, należy dostarczyć potwierdzenie wniesionej opłaty.
6. Dopiero po uiszczeniu opłaty osoba wznawiająca studia **jest zapisywana na przedmioty**.
7. Nieuiszczenie opłaty do końca **drugiego tygodnia semestru** będzie równoznaczne z rezygnacją ze wznowienia.
8. Karty **wznowienia na obronę** bez przedmiotów (tylko edycja pracy: EPDI, EDYM, EBDE, EMDE) przyjmowane są przez cały semestr. Opłata powinna zostać wniesiona **do 30 dni** od daty decyzji Prodziekana ds. nauczania o udzieleniu wznowienia. Nieuiszczenie opłaty w tym terminie będzie traktowane jako rezygnacja ze wznowienia.

PRODZIEKAN
ds. Nauczania

dr inż. Daniel Paczesny