



KOMUNIKAT
Prorektora ds. Edukacji PŁ
z dnia 19.06.2013 r.

w sprawie zasad wyłaniania najlepszych absolwentów Politechniki Łódzkiej w roku akademickim 2012/2013 stworzonych na potrzeby wydawania zaświadczeń uprawniających do umorzenia 20% kredytu studenckiego

Na podstawie § 17 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 18.05.2010 r. w sprawie szczegółowych zasad, trybu i kryteriów udzielania, spłacania oraz umarzania kredytów i pożyczek studenckich (Dz. U. Nr 87 poz. 560 z późn. zm.) ustala się następujący sposób wyłaniania najlepszych absolwentów w Politechnice Łódzkiej na potrzeby wydania zaświadczeń uprawniających do umorzenia kredytu studenckiego.

1. Prodzikan odpowiedzialny za sprawy studenckie przedstawia Prorektorowi ds. Edukacji najpóźniej do dnia 31.01.2014 r., imienną listę absolwentów, którzy pobierali kredyt studencki i znaleźli się w gronie najlepszych absolwentów wydziału.
2. Prorektor ds. Edukacji na podstawie wydziałowych wykazów najlepszych absolwentów pobierających kredyt studencki ustala listę osób, które otrzymają zaświadczenie uprawniające do ubiegania się o umorzenie 20% pobranego kredytu studenckiego. Uczelnia ma prawo wydać ww. zaświadczenia 5% najlepszych absolwentów PŁ w danym roku akademickim.
3. Kryteriami, które powinny być uwzględniane przez właściwego prodziekana przy ustalaniu pierwszeństwa do umorzenia kredytu są:
 - końcowa ocena studiów wpisywana na dyplomie,
 - średnia ważona ocen uzyskanych w ciągu całego okresu studiów, z wyłączeniem ocen 2,0 (dwa).
4. Liczba 5% najlepszych absolwentów PŁ powinna być obliczona na podstawie liczby absolwentów Uczelni, którzy ukończyli studia w roku akademickim 2012/13, wg danych zawartych w sprawozdaniu GUS S-10 z dnia 30 listopada 2013 r.
5. Na podstawie ustalonego przez Prorektora ds. Edukacji wykazu osób kierownicy jednostek organizacyjnych wydają upoważnionym absolwentom zaświadczenia dla banku potwierdzające możliwość ubiegania się o umorzenie 20% kredytu studenckiego.

Prorektor ds. Edukacji
Politechniki Łódzkiej
Prof. dr hab. inż. Sławomir Wiak