

Koszty kształcenia na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej w roku akademickim 2016/2017

Elementy uwzględniane przy kalkulacji:

Lp.	koszty
1	wynagrodzenie osobowe
2	um.zlec.dzieło/z ZUS
3	ZFN
4	narzuty na wynagrodzenia
5	amortyzacja ST i WNP
6	zuzycie materiałów
7	remonty budyn.i budowli
8	naprawa poz. ST
9	usł.pocztowo-telekom.
10	koszty szkoleń pracowników
11	pozostałe usługi obce
12	podróże służbowe

13	księgozbiory
14	stypendia dokt., habil., doktor.
15	ubezpiecz. mająt. i osobowe
16	inne koszty rodzajowe
17	zajęcia zleczone na inne wydz.
18	narzuty kosztów wydział.
19	K-ty St.J.Obcych 20,70%
20	K-ty Centrum Sportu i Rekr.18,18%
21	K-ty Biblioteki PK 25,91%
22	Wydawnictwo PK 25,91%
23	Studenckie koła naukowe25,94%
24	Środki młodzieżowe 25,91%
25	narzut k.ogólnych 18,92%
26	utrzymanie laboratoriów WIL

	kwota kosztów ogółem	koszty na studiach stacjonarnych	koszty na studia stacjonarne – budownictwo w j.ang.	koszty na studia doktoranckie - budownictwo	koszty na studia doktoranckie - transport	koszty na studiach niestacjonarnych	Budownictwo - I stopień-st.niestacj.	Budownictwo - II stopień-st.niestacj.	Transport - I stopień-st.niestacj.	Transport - II stopień-st.niestacj.
koszty ogółem/rok	57 886 416,76	35 121 913,20	53 574 142,95	396 413,47	143 318,09	5 992 097,68	3 914 317,76	1 427 289,02	650 523,86	241 137,87
planowana liczba studentów na studiach w r. akad.2016/17		2 439	2 439	46	18	1 385	920	310	155	50
przeciętny koszt kształcenia 1 studenta/rok		14 400,13	21 965,62	8 617,68	7 962,12	4 326,42	4 254,69	4 604,16	4 196,93,00	4 800,00
koszt jednej godziny		23	29	88	60		13	15	13	15