

Tabela nr 1				Tabela nr 1				Tabela nr 1				Tabela nr 1				Tabela nr 1			
Kierunek studiów:				Kierunek studiów:				Kierunek studiów:				Kierunek studiów:				Kierunek studiów:			
Liczba studentów				Liczba studentów				Liczba studentów				Liczba studentów				Liczba studentów			
I rok				II rok				III rok				IV rok				V rok			
Forma zajęć	Liczba grup	Liczba godz. Zajęć z planu studiów	Razem	Forma zajęć	Liczba grup	Liczba godz. Zajęć z planu studiów	Razem	Forma zajęć	Liczba grup	Liczba godz. Zajęć z planu studiów	Razem	Forma zajęć	Liczba grup	Liczba godz. Zajęć z planu studiów	Razem	Forma zajęć	Liczba grup	Liczba godz. Zajęć z planu studiów	Razem
Ogółem				Ogółem				Ogółem				Ogółem				Ogółem			

Dokumenty niezbędne do ustalenia:

1. Program studiów

Tabela nr 2 Wytyczne w zakresie liczebności studentów na zajęciach	

Tabela nr 3 Planowana liczba studentów			
LP.	Rodzaj studiów/rok	Planowana liczba studentów	Liczba godzin przypadająca na studenta
1.	Rok 1		
2.	Rok 2		
3.	Rok 3		
4.	Rok 4		
5.	Rok 5		

Objaśnienia do tabel nr 1, 2 i 3

1. W tabeli nr 3 Planowana liczba studentów należy wypełnić wiersze K16,K17,K18, wiersze od L17-L19 wypełniają się automatycznie
2. W tabeli nr 2 wytyczne w zakresie liczebności studentów na zajęciach należy wypełnić wiersze BC16,BC17, BC18, BC19, BC20,BC21
3. W celu aktualizacji form zajęć należy dokonać zmian w tabeli nr 2 Wytyczne w zakresie należności tabela nr 1 w tym zakresie wypełnia się automatycznie
4. W tabeli nr 1 należy ręcznie uzupełnić wiersze A6do A11, E6-E11, I6-I11 w zakresie kolumny dotyczącej liczby godzin z programu studiów w pozostałym zakresie wiersze uzupełniają się automatycznie

Tabela nr 2		Nazwa kierunku				
Obliczenie liczby studentów dla kierunku studiów niestacjonarnych						
	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV	Rok V	
Planowana liczba studentów						
statystyczny wskaźnik studentów niekontynuujących studiów (wartość %)						
Liczba studentów przyjęta do kalkulacji						

Objaśnienia do tabeli nr 2:
1. Wiersz A4,G4,M4 wypełnia się automatycznie
2. Wiersze w pozycji A5, G5, M5 należy wpisać procent studentów niekontynuujących nauki
3. Wiersze w pozycji A6, G6,M6 wypełniają się automatycznie

Tabela nr 3
Obliczenie kosztów pośrednich przypadających na kierunek
Studia niestacjonarne

Wyszczególnienie	Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV	Rok V
Koszty obsługi administracyjnej					
Narzuty na wynagrodzenia					
Dodatkowe wynagrodzenie roczne					
ZFSS					
Suma kosztów wynagrodzeń					
Koszty wydziałowe pozostałe					
Koszty ogólnouczelniane przypadające na wydział					
Koszty wdrażania strategii, remonty (narzut na wydział)					
Suma pozostałych kosztów pośrednich					
Waloryzacja wynagrodzeń wg założeń makroekonomicznych					
Koszty wynagrodzeń po waloryzacji wynagrodzeń w opraciu o art. 383					
Wartość procentowa inflacji					
Pozostałe koszty pośrednie po uwzględnieniu inflacji					
Razem koszty pośrednie					
Łączna liczba godzin realizowana na wydziale					
Liczba godzin realizowana na kierunku studiów niestacjonarnych					
Liczba godzin realizowana na pozostałych studiach niestacjonarnych w wydziale					
Liczba godzin realizowana na studiach stacjonarnych kierunku					
Koszt pośredni jednej godziny kształcenia na wydziale					
Koszty pośrednie przypadające na studia niestacjonarne na kierunku....					
Koszty pośrednie przypadające na studia stacjonarne na kierunku X					
Suma kontrolna					

Objaśnienia do tabeli:

1. Należy ręcznie uzupełnić wiersze A5, A10, A11, A13, A15 w pozostałym zakresie tabela wypełnia się automatycznie.
2. Wartości dotyczące kosztów pośrednich uzupełniają automatycznie tabelę Budżet studiów niestacjonarnych w wierszu koszty pośrednie
3. Wiersz dotyczący liczby godzin realizowanych na kierunku uzupełnia się automatycznie dla roku I z arkusza Ustalenie liczby godzin dla roku II,III,IV,V z arkusza budżet studiów niestacjonarnych

Tabela nr 4

Budżet studiów niestacjonarnych - TABELA GŁÓWNA			/.....			
Rodzaj studiów/tryb zajęć:				Kierunek/specjalizacja:			
Wydział:				Jednostka prowadząca studia:			

Lp.	Wyszczególnienie			Rok I	Rok II	Rok III	Rok IV	Rok V	ŁĄCZNIE
	1			2	3	4	5	6	7
I	Koszty bezpośrednie (1+2+3+4+5+6+7+8+9)								
	1	Wynagrodzenia związane z procesem kształcenia (a+b+c+d+e)							
		Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Średnia stawka za godzinę					
	a								
	b								
	c								
	d								
	e								
	2	Pozostałe wynagrodzenia związane z obsługą studiów (skalkulowane w tabeli pomocniczej nr 4)							
	3	pochodne z tytułu OFP (13 pensja)*							
4	narzuty na wynagrodzenia*								
5	Pozostałe koszty bezpośrednie								
6	Pozostałe koszty bezpośrednie								
7	Pozostałe koszty bezpośrednie								
8	Pozostałe koszty bezpośrednie								
9	Pozostałe koszty bezpośrednie								
II	Koszty pośrednie								
	1	Koszty pośrednie							
	2								
	3								
III	Łączne koszty (I+II+VI)								
IV	Koszt (a x b)								
	a	Liczba studentów**							
	b	Opłata za jednego studenta							
V	Wskaźnik wzrostu dla kolejnych lat kalkulacji***			x					
VI	Koszty wynagrodzeń i pochodnych w kolejnych latach nauki, skorygowane o wskaźnik z art. 383 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym			x					-

* dane zostaną wyliczone automatycznie na podstawie tabel pomocniczych

**dane zostaną automatycznie pobrane z arkusza liczba studentów

*** w I roku należy przyjąć obowiązujące stawki a w następnych latach skorygować o planowany wzrost wynagrodzeń art. 383 ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym

TABELA POMOCNICZA NR 4 - DO WYLICZENIA KOSZTÓW POZOSTAŁYCH WYNAGRODZEŃ ZWIĄZANYCH Z OBSŁUGĄ STUDIÓW

Wyszczególnienie		I rok	II rok	III rok	IV rok	V rok	łącznie
1							
2							
3							
4							
5							

Objasnienia do tabel :

1. Budżet studiów niestacjonarnych Tabela główna wypłnia się automatycznie w oparciu o tabele pomocnicze.
2. Tabela główna należy ręcznie wypłnić nast. Wiersze w zakresie Kosztów pośrednich
3. Tabela główna w zakresie liczebności studentów pobiera się automatycznie z arkusza liczba studentów
4. Wiersz A31 należy wypłnić w oparciu o dostępne wartości z ustawy art. 383
5. W tabelach pomocniczych należy uspułnić recznie wiersze dotyczące stawek i liczby godzin