

Konferencje		Źródła finansowania								
		2014	Dotacja podstawowa	Dotacje na dydaktykę - dotacje na osoby niepełnosprawne	Przychody - dydaktyka stacjonarna	Przychody - konferencje	Przychody - darowizny	Własne źródło finansowania	*	*
Koszt rodzajowy		I Kwartał	1.001.001	1.001.002	2.005.001	2.005.005	2.005.009	9.001.001		
400	Amortyzacja całkowita	- zł								
401	Zużycie materiałów i energii	- zł								
402	Usługi obce	- zł								
403	Podatki i opłaty	- zł								
404	Wynagrodzenia	- zł								
405	Ubezpieczenia społeczne pracowników	- zł								
406	Pozostałe świadczenia	- zł								
409	Pozostałe koszty	- zł								
		II Kwartał	1.001.001	1.001.002	2.005.001	2.005.005	2.005.009	9.001.001		
400	Amortyzacja całkowita	- zł								
401	Zużycie materiałów i energii	- zł								
402	Usługi obce	- zł								
403	Podatki i opłaty	- zł								
404	Wynagrodzenia	- zł								
405	Ubezpieczenia społeczne pracowników	- zł								
406	Pozostałe świadczenia	- zł								
409	Pozostałe koszty	- zł								
		III Kwartał	1.001.001	1.001.002	2.005.001	2.005.005	2.005.009	9.001.001		
400	Amortyzacja całkowita	- zł								
401	Zużycie materiałów i energii	- zł								
402	Usługi obce	- zł								
403	Podatki i opłaty	- zł								
404	Wynagrodzenia	- zł								
405	Ubezpieczenia społeczne pracowników	- zł								
406	Pozostałe świadczenia	- zł								
409	Pozostałe koszty	- zł								
		IV Kwartał	1.001.001	1.001.002	2.005.001	2.005.005	2.005.009	9.001.001		
400	Amortyzacja całkowita	- zł								
401	Zużycie materiałów i energii	- zł								
402	Usługi obce	- zł								
403	Podatki i opłaty	- zł								
404	Wynagrodzenia	- zł								
405	Ubezpieczenia społeczne pracowników	- zł								
406	Pozostałe świadczenia	- zł								
409	Pozostałe koszty	- zł								

\* Należy podać nazwę i kod źródła finansowania - jeżeli inne występują

Planowane koszty należy ująć według źródeł ich sfinansowania (np. koszt papieru do drukarki (401) sfinansowany z dotacji podstawowej należy ująć na przecięciu kolumny dotacja podstawowa oraz wiersza zużycie materiałów i energii)