

**UCHWAŁA nr 33/26/2003**  
**ZARZĄDU POWIATU PISZ**  
**z dnia 30 września 2003 r.**

**w sprawie zmiany harmonogramu realizacji dochodów i wydatków**  
**budżetu powiatu na 2003 r.**

Na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (j.t.Dz. U. nr z 2003 r. nr 15, poz. 148, zm. nr 45, poz. 391 i nr 65, poz. 594) w związku z dokonanymi zmianami w budżecie powiatu uchwałami Zarządu Powiatu i Rady Powiatu

**Zarząd Powiatu Pisu uchwala, co następuje:**





**§ 1**

Uchwala się harmonogram realizacji dochodów i wydatków budżetu powiatu piskiego w podziale na kwartały narastająco od początku roku zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Członkowie Zarządu:

1. Zbigniew Zieliński - członek ..... 
2. Jan Alicki - członek ..... 
3. Irena Zagórska - członek ..... 
4. Józef Cukrowski - członek ..... 

Przewodniczący Zarządu:

**PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU**  
**Powiatu Pisz**  
  
**mgr Zbigniew Włodkowski**

załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr 33/26/2003  
Zarządu Powiatu Pisz  
z dnia 30 września 2003 r.

# Harmonogram realizacji dochodów i wydatków budżetu powiatu na 2003 r.

(w tys. zł.)										
Kwartał	Wydatki budżetowe ogółem	Świadczenia na rzecz osób fizycznych	Wydatki bieżące jednostek budżetowych	w tym:				Składki do organizacji międzynarodowych	Wydatki majątkowe	Dochody budżetowe do uzyskania (własne)
				Wynagrodzenia wraz z pochodnymi	Dodatkowe wynagrodzenie roczne (z pochodnymi)	Zakładowy fundusz świadczeń socjalnych				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I kwartał	7.843	512	7.331	4.876	1.006	102	---	-	257	
II kwartał	13.443	550	12.843	8.200	1.173	516	---	50	914	
III kwartał	19.717	1.309	17.397	12.100	1.086	649	---	1.011	1.291	
IV kwartał	25.380	1.559	22.736	15.550	1.173	688	---	1.085	1.701	
Ogółem:	25.380	1.559	22.736	15.550	1.173	688	---	1.085	1.701	

(w tys. zł.)

PRZEWODNICĄCY ZARZĄDU  
Powiatu Pisz  
*mjr Zbigniew Włodkowski*