

**ZARZĄDZENIE Nr 0050.287.2017**  
**Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej**  
**z dnia 16 października 2017 r.**

**w sprawie ustalenia dnia wolnego od pracy**

Na podstawie art. 130 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy ( Dz.U. z 2016 r., poz. 1666 ze zm.), w związku z art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2017, poz.1875) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Ustalam dla pracowników Urzędu Miasta i Gminy w Bystrzycy Kłodzkiej, jeden dodatkowy dzień wolny od pracy w związku z obniżeniem w okresie rozliczeniowym w listopadzie 2017 r. wymiaru czasu pracy z powodu wystąpienia w tym okresie święta przypadającego w innym niż niedziela dniu wolnym od pracy.

2. Odbiór dnia wolnego w zamian za dzień świąteczny przypadający 11 listopada 2017 r. (sobota) należy wykorzystać w jednym z wyznaczonych dni tj. **02 listopada (czwartek), 10 listopada (piątek) lub 22 grudnia 2017 r. (piątek).**

§ 2. 1. Zobowiązuję kierowników wydziałów do ustalenia harmonogramu wykorzystania dodatkowego dnia wolnego od pracy w wydziale wg wzoru, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia. Ustalając ww. harmonogram należy mieć na względzie konieczność zapewnienia właściwej organizacji pracy wydziału oraz sprawnej obsługi klientów.

2. Harmonogram, o którym mowa w ust. 1 należy przekazać do Wydziału Organizacyjno – Prawnego do dnia 27 października 2017 r.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz  
Bystrzycy Kłodzkiej  
*Renata Surma*  
Renata Surma

Załącznik do zarządzenia  
Burmistrza Bystrzycy Kłodzkiej  
Nr 0050. 287. 2017 z dnia 16 października 2017 r.

**HARMONOGRAM WYKORZYSTANIA DODATKOWEGO DNIA WOLNEGO  
OD PRACY W ZAMIAN ZA ŚWIĘTO W DNIU 11 LISTOPADA 2017 R.**

Nazwa wydziału .....

Lp.	Nazwisko i imię pracownika	Data odbioru dnia wolnego*)			Podpis pracownika
		02 listopada 2017 r.	10 listopada 2017 r.	22 grudnia 2017 r.	

\*) wpisać – TAK/NIE

.....  
(data i podpis kierownika wydziału)