

## Plan postępowań o udzielenie zamówień, przewidzianych do przeprowadzenia w Nadleśnictwie Sucha w 2017 roku

Podstawa prawna - art. 13a ustawy Prawo zamówień publicznych (PZP)

rodzaj zamówienia	tryb postępowania	przedmiot zamówienia	szacunkowa wartość zamówienia [tys zł]	przewidywany termin wszczęcia postępowania	uwagi
ROBOTY BUDOWLANE	Przetarg nieograniczony	Przebudowa przyziemia leśniczówki w Zawoi Mosorne na część biurową wraz z przebudową zjazdu z drogi gminnej	150	II kw. 2017	-
	Przetarg nieograniczony - procedura dla wartości powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podst. art. 11 ust 8 ustawy PZP	Przebudowa przepustu w leśnictwie Wełcza - zadanie w ramach projektu Mała Retencja Górską	250	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
		Budowa dylówek w leśnictwie Mucharz - zadanie w ramach projektu Mała Retencja Górską	80	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
		Budowa dylówek w leśnictwie Budzów - zadanie w ramach projektu Mała Retencja Górską	1 600	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
		Budowa dylówek w leśnictwie Lachowice - zadanie w ramach projektu Mała Retencja Górską	1 300	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
		Budowa dylówek w leśnictwie Jasień - zadanie w ramach projektu Mała Retencja Górską	680	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
USŁUGI	Przetarg nieograniczony	Wykonanie i remonty wybranych szlaków zrywkowych i składów w nadeśnictwie	200	III kw. 2017	-
	Przetarg nieograniczony - procedura dla wartości powyżej kwoty określonej w przepisach wydanych na podst. Art. 11 ust 8 ustawy PZP	Usługi leśne w Nadleśnictwie Sucha w 2018 roku	11 950	III kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w 2018 roku
		Prowadzenie nadzoru nad realizacją robót budowlanych wykonywanych w ramach projektu Małej Retencji Górskiej	270	IV kw. 2017	zadanie zaplanowane do realizacji w latach 2018-2020

data: 25.05.2017r.

Specjalista  
ds. zamówień publicznych i BHP  
mgr inż. Katarzyna Woźnica

zatwierdził:

Nadleśniczy  
mgr inż. Tadeusz Kosman