

**Plan postępowań o udzielenie zamówień publicznych na 2019 rok  
o wartości przewyższającej równowartość 30 000 euro  
w Gminie Rawa Mazowiecka**

L.p.	Przedmiot zamówienia	Rodzaj zamówienia	Przewidywany tryb udzielenia zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia (w zł brutto)	Przewidywany termin wszczęcia postępowania (kwartał)
1	Doposażenie szkół w sprzęt Technologii Informacyjno Komunikacyjnych	dostawa	Przetarg nieograniczony	452 000,00	I kwartał
2	Zakup pomocy dydaktycznych i wyposażenie pracowni do nauczania kompetencji matematyczno-przyrodniczych	dostawa	Przetarg nieograniczony	477 396,56	I kwartał
3	Opieka nad bezdomnymi zwierzętami	usługa	Przetarg nieograniczony	260 000, 00	I kwartał
4	Budowa świetlicy wiejskiej	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	1 200 000,00	I kwartał
5	Remont nawierzchni bitumicznych dróg (cząstkowy i powierzchniowe utwardzenie)	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	600 000,00	I/II kwartał
6	Utwardzenie dróg masą bitumiczną	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	852 100,00	I/II kwartał
7	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Konopnicy	Roboty budowlane	Przetarg nieograniczony	1 000 000,00	II kwartał
8	Oświetlenie uliczne	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	400 000,00	II /III kwartał
9	Modernizacja boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w Boguszycach	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	200 000,00	Przełom II/III kwartał
10	Odbieranie i zagospodarowywanie odpadów komunalnych	usługa	Przetarg nieograniczony	605 880,00	II kwartał

11	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej oraz budynku komunalnego na terenie gminy	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	1 921 035,00	II/ III kwartał
12	Przebudowa odcinka sieci kanalizacyjnej w Kurzeszynie	Robota budowlana	Przetarg nieograniczony	200 000,00	III kwartał
13	Dowóz uczniów z Gminy Rawa Maz. do szkół i oddziałów przedszkolnych	usługa	Przetarg nieograniczony	248 000,00	IV kwartał
12.	Zakup energii elektrycznej	dostawa	Przetarg nieograniczony	250 000,00	IV kwartał

WÓJT GMINY  
 Rawa Mazowiecka  
  
 Michał Michałek