

Informacja o zaciągniętych pożyczkach i kredytach – stan na koniec II kwartału 2017

Lp.	Nazwa podmiotu	Kwota wg umowy	Kwota pozostająca do spłaty	Okres kredytowania	Sposób spłaty i wielkość raty	oprocenowanie	Rodzaj zabezpieczenia
1	Bank Gospodarstwa Krajowego O. Olsztyn	4.800.000,00	266.666,78	20.08.2007 – 27.12.2017	Raty kwartalne w wys. 133.333,33	Zmienna stawka bazowa ustalana przez EBI + marża 0,60pp.	Weksel własny in blanco z wystawienia kredytobiorcy z klauzulą „bez protestu” wraz z deklaracją wekslową
2	Bank Gospodarstwa Krajowego O. Olsztyn	2.500.000,00	1.800.000,00	06.10.2014 -31.12.2021	Spłata w ratach w miesiącach : maj, listopad po 200.000,00zł. Ostatnia rata w m-cu grudniu 2021	WIBOR 1M + marża banku 0,68pp.	Weksel własny in blanco Kredytobiorcy z kontrasygnatą Skarbnika wraz z deklaracją wekslową
3	Warmiński Bank Spółdzielczy w Jonkowie O. Dobrze Miasto	3.885.649,00	2.660.700,00	13.06.2011 – 30.12.2018	Spłata w różnych ratach ; wysokość rat od 60.749,00 do 460.700,00	WIBOR 1M + 1,9 pp.	Weksel in blanco z deklaracją wekslową
4	Bank Gospodarki Żywnościowej SA o. Dobrze Miasto	1.484.857,00	300.000,00	30.11.2011 – 31.10.2018	Spłata w 14 ratach m-nych ; dwie pierwsze w wys. 142.429,00 kolejne po 100.000,00 zł. w m. : maj, październik	WIBOR 1M + 1,73 pp.	Weksel in blanco z deklaracją wekslową
5	Getin Noble Bank SA	1.475.000,00	614.585,00	24.12.2012 – 30.12.2019	Raty w m-cach: czerwiec i grudzień po 122.916,00 i 12.2917,00 zł. Ostatnia rata 122.919,00	WIBOR 1M + 1,14%	Weksel własny in blanco wystawiony przez kredytobiorcę wraz z deklaracją wekslową, przy kontrasygnacie Skarbnikaminy ; oświadczenie kredytobiorcy o poddaniu się egzekucji w trybie art. 97 ustawy z dn. 29.08.1997r. Prawo Bankowe , przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy
6	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	362.703,16	201.822,16	01.10.2014 – 30.09.2019	Raty w okresach kwartalnych po 22.983,00 ostatnia rata w wys. 17.958,16	WIBOR 3M +50 pkt. bazowych	Weksel in blanco z klauzulą bez protestu wraz z deklaracją wekslową