

## Załącznik A. Ewidencja stanowisk komputerowych wraz z oprogramowaniem w UM Żory

Tabela 1. Użytkowany sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem podstawowym

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
<b>BHP - Samodzielne Stanowisko ds. BHP</b>									
1	BHP	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
<b>BRM - Biuro Rady Miejskiej</b>									
1	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
2	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
3	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
4	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
5	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
6	BRM - Rynek 9	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism w pakietach
<b>EKiS - Wydział Edukacji, Kultury i Sportu</b>									
1	Wydział EKiS - internet	Intel Pentium II	350	32	4	Nie	Microsoft Windows 98	OpenOffice org 1.0.2	stanowisko internetowe
2	Wydział EKiS (BL)	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi SIO
3	Wydział EKiS (HZ)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu placowego
4	Wydział EKiS (MD)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office
5	Wydział EKiS (GC)	Intel Celeron-A	466	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice org 1.1.0, MS Works 95	do pisania pism w pakiecie MS Office
6	Wydział EKiS (BD)	Intel Celeron D320	2266	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office
7	Wydział EKiS (HM)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office
8	Wydział EKiS (TL)	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office
<b>FB - Wydział Finansów i Budżetu</b>									

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
1	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (jansal)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	do pisania pism w pakiecie MS Office
2	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 Internet	Intel Pentium II	350	32	4	Nie	Microsoft Windows 98	OpenOffice org 1.0.2	stanowisko internetowe
3	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (sabkw)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu podatkowego
4	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (zoszab)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu podatkowego
5	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 ( )	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu środków trwałych, fk
6	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (internet)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	stanowisko internetowe
7	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (marfig)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu podatkowego
8	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (barspi)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu podatkowego
9	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (halpuc)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, obsługi programu podatkowego
10	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (jolwes)	Intel Celeron D320	2266	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, obsługa programu płacowego
11	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (zosbal)	Intel Celeron D320	2266	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, obsługa programu płacowego
12	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (eugole)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Works, obsługi programu podatkowego
13	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (marjen)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Works, obsługi programu podatkowego
14	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (barmis)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism, programy fk
15	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (kryspy)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word,	Pisanie pism, programy fk
16	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (jolflor)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word	Pisanie pism
17	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (ewewit)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word	Pisanie pism, programy fk
18	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (danrze)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word	Pisanie pism, programy fk
19	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (ursszu)	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, kasa
20	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (tompla)	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
21	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (edygaj)	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
22	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (gragro)	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
23	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (katgor)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
24	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (zofmaj)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
25	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (izagru)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk, przelewy
26	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (wlogry)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
27	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (juspis)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
28	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (marzem)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, fk
29	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (luckon)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, place
30	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (katgem)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word, place
31	FB – Aleja Wojska Polskiego 25 (internet)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	stanowisko internetowe
<b>GKK - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru</b>									
1	Referat Systemu Informacji o Terenie (pok. 409)	INTEL Pentium 630	3000	1000	80	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 Standard	
2	Referat Systemu Informacji o Terenie (pok. 409)	INTEL Pentium 630	3000	1000	80	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 Standard	
3	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 407)	Intel Pentium Xeon III	550	128	15	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works 4.5 + OpenOffice 1.1.2	
4	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 407)	Intel Pentium Xeon III	550	128	15	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works 4.5 + OpenOffice 1.1.2	
5	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 407)	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.4	
6	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 406)	Intel Celeron A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works 4.5	
7	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 406)	Intel Celeron 4	1700	256	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.4	
8	Referat Geodezji i Katastru Nieruchomości (pok. 406)	Intel Celeron A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works 4.5 + Star Office 5.2	

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
9	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (pok. 2)	Intel Pentium IV	2800	512	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 + OpenOffice 1.1.2	
10	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (pok. 2)	Intel Pentium IV	2800	512	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 + OpenOffice 1.1.2	
11	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (pok. 5)	Intel Pentium IV	2800	512	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 + OpenOffice 1.1.2	
12	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (pok. 5)	Intel Celeron 4-A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	OpenOffice 1.0.3	
13	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (pok. 6)	Intel Celeron 4-A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	OpenOffice 1.0.3	
14	Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego (piwnica)	Intel Celeron 4	1700	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000 Standard	
15	Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru (pok. 408)	Intel Celeron A	700	64	10	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	
16	Naczelnik Wydziału Geodezji Kartografii i Katastru (pok. 408)	Intel Pentium M715	1500	256	40	Nie	Microsoft Windows 2000 Professional	MS Office 2000 Standard	Internet
<b>IKOS - Wydział Infrastruktury Komunalnej i Ochrony Środowiska</b>									
1	IKOS_ROSIR_EW	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism, arkusze kalkulacyjne
2	IKOS_RIM_MS	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, baza danych, obliczanie opłat za korzystanie z przystanków – wystawianie faktur, prowadzenie budżetu wydziału i wiele innych
3	IKOS_ROSIR_BP	Intel Celeron II	700	192	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	baza danych, prowadzenie budżetu FOŚ
4	IKOS_ROSiR_MK	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	pisanie pism, proste obliczenia
5	IKOS_ROSiR_EF	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	pisanie pism, proste obliczenia
6	IKOS_ROSiR_DS	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	pisanie pism, proste obliczenia
7	IKOS_RiM_KW	Intel Celeron-A	366	96	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	pisanie, prowadzenie baz danych, obliczenia
8	IKOS_RDiM_PJ	Intel Celeron M	1400	768	40	Nie	Windows XP prof.	OpenOffice	Pisanie pism, ewidencja dróg, organizacja ruchu

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
9	IKOS_RDiM_AB	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism
10	IKOS_RDiM_MG	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism
11	IKOS_RDiM_KC	Intel Celeron II	850	256	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word,	Pisanie pism
12	IKOS_RDiM_AM	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word,	Pisanie pism,
13	IKOS_RDiM_KS	Intel Celeron-A	400	96	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word,	Pisanie pism
14	IKOS_RiM_JB	Intel Celeron-A	400	128	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel	Pisanie pism
15	IKOS_ROSiR_ABu	Intel Celeron II	700	128	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Excel, Open Office	Pisanie pism, arkusze kalkulacyjne
16	IKOS-ROSiR_AP	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	pisanie pism
17	IKOS_ROSiR_wolne stanowisko_pok.205a	Intel Celeron-S	1200	192	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	dialog
18	IKOS_ROSiR_wolne stanowisko_pok.208	Intel Celeron-S	1200	256	40	Nie	Microsoft Windows 2000	Open Office	internet
<b>IN - Wydział Inwestycji</b>									
1	Wydział Inwestycji – KB	Intel Celeron 4	1700	126	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
2	Wydział Inwestycji – SK	Intel Celeron-A	366	96	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach, opracowań w arkuszach kalkulacyjnych i kosztorysowania
3	Wydział Inwestycji – GR	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach, opracowań w arkuszach kalkulacyjnych i kosztorysowania
4	Wydział Inwestycji	Intel Celeron-A	366	128	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Dostęp do internetu
5	Wydział Inwestycji – JP	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
6	Wydział Inwestycji – AM	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
7	Wydział Inwestycji – AL	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
8	Wydział Inwestycji – WS	Intel Celeron-A	366	96	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
9	Wydział Inwestycji – TP	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach, opracowań w arkuszach kalkulacyjnych i kosztorysowania
10	Wydział Inwestycji – JW	Intel Pentium 4HT	2800	512	80	Nie	Microsoft Windows XP Profesjonal	MS Word, Open Office	Do projektowania w programie AUTO-CAD
<b>LOK - Wydział Lokalowy</b>									
1	LOK – Rynek 9 (malwel)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word	do pisania pism w pakiecie MS Office, dodatki mieszkaniowe

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
2	LOK – Rynek 9 (izapio)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism w pakiecie MS Office, dodatki mieszkaniowe
3	LOK – Rynek 9 (mirmat)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, dodatki mieszkaniowe
4	LOK – Rynek 9 (alebru)	Intel Celeron-A	466	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, dodatki mieszkaniowe
5	LOK – Rynek 9 (janfry)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, dodatki mieszkaniowe
6	LOK – Rynek 9 (bogbla)	Intel Celeron II	850	64	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office
7	LOK – Rynek 9 (katkuz)	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office
<b>OIN - Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych</b>									
1	OIN	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, Micr. Office	Zadania specjalisty adm. Zespołonej, zadania OIN
<b>OR - Wydział Organizacyjny</b>									
1	Wydział Organizacyjny MSz	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
2	Wydział Organizacyjny EG	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
3	Wydział Organizacyjny HP	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
4	Wydział Organizacyjny MS	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
5	Wydział Organizacyjny HR	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
6	Wydział Organizacyjny KK	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
7	Wydział Organizacyjny inter	Intel Celeron II	700	128	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
8	Wydział Organizacyjny HJ	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
9	Wydział Organizacyjny MZ	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
10	Wydział Organizacyjny KT	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
11	Wydział Organizacyjny KR	Intel Celeron-A	400	64	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
12	Wydział Organizacyjny BS	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
13	Wydział Organizacyjny AS	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
14	Wydział Organizacyjny US	Intel Celeron II	700	128	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
15	Wydział Organizacyjny IL	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
16	Wydział Organizacyjny EB	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
17	Wydział Organizacyjny KG	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
18	Wydział Organizacyjny MP	Intel Celeron-A	400	64	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
19	Wydział Organizacyjny WS	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Pisanie pism w pakietach
<b>RIP - Wydział Rozwoju i Promocji Miasta</b>									
1	RIP AM	Intel Celeron 4A	2000	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	prace biurowe/internet/poczta elektroniczna
2	RIP KC	Intel Celeron 4A	2000	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	prace biurowe/internet/poczta elektroniczna
3	RIP BP	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000	prace biurowe/internet/poczta elektroniczna
4	RIP JK	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office 2000 / Corel Draw 11	prace biurowe / internet / poczta elektroniczna / obróbka graficzna
5	RIP JP	Intel Pentium IV	2400	1024	80	Nie	Windows 2000 Professional	MS Office 2000 / Corel Draw 11	prace biurowe / internet / poczta elektroniczna / stacja graficzna / obróbka graficzna
<b>RP - Rzecznik Prasowy</b>									
1	Rzecznik prasowy	Mobile Intel Celeron-A	400	192	4	Nie	MS Windows 98	MS Office 2000 Standard	do pisania pism w pakiecie MS Office
<b>SM - Wydział Skarbu Miasta</b>									
1	SM ZP	Intel Celeron-A	400	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, ewidencja podatników
2	SM DP	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, ewidencja podatników
3	SM IP	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, Open Office	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, ewidencja podatników

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
4	SM ES	Intel Celeron A	700	64	10	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, ewidencja podatników
5	SM ZD	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, dostęp do przepisów prawnych w systemie LEX
6	SM MR	Intel Celeron D320	2266	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, dostęp do przepisów prawnych w systemie LEX
7	SM GR	Intel Celeron D320	2266	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word 2000 + OpenOffice 1.1.0	Edycja dokumentów w pakietach biurowych, ewidencja środków trwałych
<b>SO - Wydział Spraw Obywatelskich</b>									
1	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Office, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office i obsługi programów sieciowych
2	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
3	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
4	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
5	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
6	SO - Ewidencja Ludności	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
7	SO - Dowody Osobiste	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
8	SO - Dowody Osobiste	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
9	SO - Dowody Osobiste	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
10	SO - Paszporty	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
11	SO - Prawo Jazdy	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
12	SO - Rejestracja Pojazdów	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
13	SO - Działalność Gospodarcza	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
14	SO - Działalność Gospodarcza	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
15	SO - Działalność Gospodarcza	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych



Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
16	SO - Naczelnik Wydziału	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Word i obsługi programów sieciowych
29	SO – Internet	Celeron	363	128	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE		Dostęp do Internetu
<b>SSP - Wydział Spraw Społecznych</b>									
1	SSP	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	Internet
2	SSP	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	OpenOffice, MS Office 97, Works	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych
3	SSP	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych
4	SSP	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych
5	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
6	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
7	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
8	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
9	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
10	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
11	SSP	Intel Celeron 4A	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
12	SSP	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
13	SSP	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
14	SSP	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
15	SSP	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
16	SSP	Intel Celeron D330	2660	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Office, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
17	SSP	Intel Celeron D330	2660	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Office, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
18	SSP	Intel Celeron D330	2660	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Office, Open Office	Edytowanie dokumentów pakietów biurowych. Prowadzenie ewidencji w systemach wydziałowych.
<b>UA - Wydział Urbanistyki i Architektury</b>									
1	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (grasta)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, ewidencja decyzji
2	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (alipra)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism, ewidencja decyzji
3	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (bozpaw)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism, ewidencja decyzji
4	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (marurb)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism, ewidencja decyzji
5	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (zofszc)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism, ewidencja decyzji
6	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (benogi)	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Works, OpenOffice	do pisania pism, ewidencja decyzji
7	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (iwopie)	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, ewidencja decyzji
8	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (iwobac)	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, ewidencja decyzji
9	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (katryn)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, ewidencja decyzji, dialog
10	UA – Aleja Wojska Polskiego 25 (katryn)	Intel Celeron D320	2400	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism, ewidencja decyzji, mapinfo
<b>USC - Urząd Stanu Cywilnego</b>									
1	Urząd Stanu Cywilnego	Intel Celeron D320	2660	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, tworzenie ewidencji UCS
2	Urząd Stanu Cywilnego	Intel Celeron D320	2660	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word	do pisania pism w pakiecie MS Office, tworzenie ewidencji UCS
3	Urząd Stanu Cywilnego	Intel Celeron D320	2660	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word	do pisania pism w pakiecie MS Office, tworzenie ewidencji UCS
4	Urząd Stanu Cywilnego	Intel Celeron D320	2660	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word	do pisania pism w pakiecie MS Office, tworzenie ewidencji UCS
5	Urząd Stanu Cywilnego	Intel Celeron D330	2900	512	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Office	do pisania pism w pakiecie MS Office, tworzenie ewidencji UCS
<b>ZAIK - Zespół Audytu i Kontroli Finansowej</b>									

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
1	Zespół Audytu i Kontroli Finansowej, p. 305	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Office 2000, OpenOffice 1.1.0 Ms Works 4.5	Pisanie pism, protokołów; tworzenie tabel, wykresów; obliczenia, bazy danych
2	Zespół Audytu i Kontroli Finansowej, p. 305	Intel Celeron II	700	128	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Ms Word 2000 OpenOffice 1.0.2	Pisanie pism, protokołów; tworzenie tabel, wykresów; obliczenia, bazy danych
3	Zespół Audytu i Kontroli Finansowej, p. 305 Internet	Intel Celeron-A	366	32	4	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Ms Works 4.5 dla Win 95	Dostęp do internetu.
4	Zespół Audytu i Kontroli Finansowej, p. 305	Intel Pentium	166	32	2	Nie	Microsoft Windows 98	OpenOffice 1.1.4	Pisanie protokołów roboczych; tworzenie tabel; obliczenia, bazy danych
<b>ZG - Zespół Gospodarczy</b>									
1	Zespół Gospodarczy	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
2	Zespół Gospodarczy	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach, opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
3	Zespół Gospodarczy	Intel Celeron 4A	2000	256	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	MS Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach, opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
4	Zespół Gospodarczy	Intel Pentium	150	15	1	Nie	Microsoft Windows 98	Open Office	Dostęp do internetu
<b>ZKO - Wydział Zarządzania Kryzysowego, Ochrony Ludności i Spraw Obronnych</b>									
1	ZKO MZ	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office
2	ZKO MS	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office
3	ZKO PK	Intel Celeron-S	1200	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	do pisania pism w pakiecie MS Office
4	ZKO	Intel Pentium IV	3000	256	80	Nie	Microsoft Windows XP Professional	MS Office 2003 professional	Do obsługi PCZK
5	ZKO	Intel Celeron 4A	2400	248	40	Nie	Microsoft Windows XP Home	OPEN Office	Do obsługi komisji poborowej
<b>ZP - Zespół ds. Zamówień Publicznych</b>									
1	Zespół ds. Zamówień Publicznych – BD	Intel Celeron II	700	64	9	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, OpenOffice	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
2	Zespół ds. Zamówień Publicznych – AB	Intel Celeron II	850	256	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, OpenOffice	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych

Lp.	Miejsce użytkowania	Procesor	Zegar [MHz]	Pamięć [MB]	Pojemność dysków [GB]	Przyłączony do sieci Nie/Nie	System operacyjny	Pakiet Biurowy	Przeznaczenie
3	Zespół ds. Zamówień Publicznych – AM	Intel Celeron II	850	256	20	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, OpenOffice	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
4	Zespół ds. Zamówień Publicznych – HM	Intel Celeron 4	1700	128	40	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Microsoft Word, Open Office	Do pisania pism w edytorach i opracowań w arkuszach kalkulacyjnych
5	Zespół ds. Zamówień Publicznych – HM	Intel Celeron-A	366	32	3,2	Nie	Microsoft Windows 98 SE	Open Office	Internet

























































































































































































































Tabela 2. Oprogramowanie specjalistyczne użytkowane na poszczególnych stanowiskach

Lp.	Nazwa programu	Przeznaczenie programu	Baza danych programu	System operacyjny	Czy program jest wielostanowiskowy	Numery komputerów z pierwszej tabeli, na których jest wykorzystywany	Dokumentacja Tak/Nie
<b>BHP - Samodzielne Stanowisko ds. BHP</b>							
<b>BRM - Biuro Rady Miejskiej</b>							
<b>EKiS - Wydział Edukacji, Kultury i Sportu</b>							
1	System Informacji Oświatowej SIO	Ewidencja danych oświatowych z placówek	Firebird	MS Windows	Nie	2	Tak
2	Program płacowy	Ewidencja płac w placówkach oświatowych	MS Excel	MS Windows	Nie	3	Nie
<b>FB - Wydział Finansów i Budżetu</b>							
1	Qwant	Księgowość	Dbvista	Ms-dos	Tak	5,14,15,17,18,20-25	Tak
2	Qwark	Płace	Dbvista	Ms-dos	Tak	10,11	Tak
3	Qwant	Księgowość przedszkoli	Dbvista	Ms-dos	Tak	26-28	Tak
4	Qwark	Płace przedszkoli	Dbvista	Ms-dos	Tak	29,30	Tak
5	Qest	Środki trwałe	Dbvista	Ms-dos	Tak	5	Tak
6	Qinw	Inwentaryzacja	Dbvista	Ms-dos	Tak	5	Tak
7	Ratusz	Podatki	Dbase	Ms-dos	Tak	3,4,7,8,9,12,13,21	Tak
8	Kasa	Kasa	Dbase	Ms-dos	Nie	19	Nie
9	Budżet ST	Raporty budżetowe	Interbase	Ms Windows	Nie	14,17	Tak
10	Multicasch	Przelewy	Własny	Ms Windows	Nie	25	Tak
11	Multicasch	Przelewy przedszkola	Własny	Ms Windows	Nie	27	Tak
<b>GKK - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru</b>							
1	EGB V	Ewidencja gruntów, budynków i lokali	Btrive	Microsoft Windows	Tak	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	Tak
2	dgDialog 5.0	Prowadzenie mapy zasadniczej	Oracle	Microsoft Windows	Tak	7,9,10,11,12,13	Tak
3	Ośrodek	Obsługa kancelaryjna ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej	Dbase	Microsoft Windows	Tak	5,9,10,11,12,13,14,15	Tak

Lp.	Nazwa programu	Przeznaczenie programu	Baza danych programu	System operacyjny	Czy program jest wielostanowiskowy	Numery komputerów z pierwszej tabeli, na których jest wykorzystywany	Dokumentacja Tak/Nie
4	SIT	Przeglądanie zintegrowanych danych przestrzennych	Oracle	Microsoft Windows, Linux	Tak	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	Tak
5	Dialog 5.0 Viewer	Przeglądarka plików dgDialog 5.0	Oracle	Microsoft Windows	Tak	5	Tak
<b>IKOS - Wydział Infrastruktury Komunalnej i Ochrony Środowiska</b>							
1	Estima Karty	Spis kart informacyjnych	Interbase	Microsoft Windows	Tak	1,3,4,5,6,15	
2	Ewidencja substancji szkodliwych	Ewidencja substancji szkodliwych	Własny	Microsoft Windows	Nie	1	
3	Ratusz	Obliczanie odsetek	Dbase	Microsoft Windows	Tak	2	
4	DgDialog 5.0 Viewer	Podgląd mapy zasadniczej	Oracle	Microsoft Windows	Tak	3,17	
5	Egb Viewer	Podgląd informacji o właścicielach		Microsoft Windows	Tak	3	
6	Ediom 2004, Geodeska 2005	organizacja ruchu, projektowanie	Oracle	Microsoft Windows	Tak	8	
7	Ediom 2004	program zajęcie pasa drogowego	Oracle	Microsoft Windows	Tak	11,8	
8	SOP	program do obsługi parkomatów	Dbase	Microsoft Windows	Tak	12	
9	Eksplotrans	Oznakowanie drogowe	Własny	Microsoft Windows	Nie	12	
10	GOMIG - Odpady- „Transfer Umów od Firmy Wywozowej”	rejestracja umów dot. gospodarki odpadami komunalnymi	MySql	Microsoft Windows	Tak	14	
11	Norma Pro	Program kosztorysowy	Access	Microsoft Windows	Tak	8,10,17	
<b>IN - Wydział Inwestycji</b>							
1	Audytory OZC	Projektowanie w budownictwie	MS Access	Microsoft Windows	Nie	9	Tak
2	Audytory H <sub>2</sub> O	Projektowanie w budownictwie	MS Access	Microsoft Windows	Nie	9	Tak
3	Audytory CO	Projektowanie w budownictwie	MS Access	Microsoft Windows	Nie	9	Tak
4	AUTO CAD	Projektowanie w budownictwie	Własne	Microsoft Windows	Nie	10	Tak
5	NORMA PRO	Kosztorysowanie	MS Access	Microsoft Windows	Tak	2,3,4	Tak
6	OBL 2002	Obmiar	Dbase	Microsoft Windows	Nie	2,3,4	Tak
<b>LOK - Wydział Lokalowy</b>							
1	Dodatki	Dodatki mieszkaniowe	Dbase	Ms-dos	Tak	1,2,3,4,5	Tak
<b>OIN - Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych</b>							

Lp.	Nazwa programu	Przeznaczenie programu	Baza danych programu	System operacyjny	Czy program jest wielostanowiskowy	Numery komputerów z pierwszej tabeli, na których jest wykorzystywany	Dokumentacja Tak/Nie
<b>OR - Wydział Organizacyjny</b>							
1	QADR	Obsługa spraw kadrowych pracowników	Dbvista	MS DOS	Tak	2, 3, 6	Tak
2	SEKRETARZ	rejestrwanie korespondencji	Własna	Microsoft Windows	Tak	11, 15, 16	Tak
<b>RIP - Wydział Rozwoju i Promocji Miasta</b>							
<b>RP - Rzecznik Prasowy</b>							
<b>SM - Wydział Skarbu Miasta</b>							
1	Ratusz	Naliczanie opłat z tytułu użytkowania wieczystego	Dbase	MS DOS	Tak	1,2	Tak
2	Ratusz	Naliczanie i pobieranie czynszu dzierżawnego	Dbase	MS DOS	Tak	1	Tak
3	Qest	Środki trwałe	Dbvista	MS DOS	Tak	1	Tak
<b>SO - Wydział Spraw Obywatelskich</b>							
1	PESEL	Prowadzenie Ewidencji Ludności	Dbase	MS DOS	Tak	od 1 do 12, 16	Tak
2	PATRONAT	Zbieranie informacji o badaniach tech. pojazdów ze stacji kontroli pojazdów	Interbase	Microsoft Windows	Tak	11,16,	Tak
3	ITS	Prowadzenie ewidencji Instruktorów nauki jazdy i ośrodków szkolenia kier.	Interbase	Microsoft Windows	Nie	11	Tak
4	SEDZIG	Prowadzenie Ewidencji Działalności Gospodarczej	FoxPro	Microsoft Windows	Tak	13,14,15	Tak
5	INFO KRS	Gromadzenie danych z Centralnej Informacji KRS	FoxPro	Microsoft Windows	Tak	13,14,15	Tak
<b>SSP - Wydział Spraw Społecznych</b>							
1	Koncesje	Wydawanie zezwoleń na sprzedaż alkoholu	FoxPro	Microsoft Windows	Tak	9, 10, 11	Tak
2	Familia	Obsługa świadczeń rodzinnych	Interbase	Microsoft Windows	Tak	4, 5, 6, 7, 8, 12-18	Tak
3	Stypendia	Obsługa stypendiów szkolnych	Interbase	Microsoft Windows	Tak	2, 3	Tak
<b>UA - Wydział Urbanistyki i Architektury</b>							
1	Estima	Ewidencja decyzji urbanistycznych	Interbase	Ms Windows	Tak	10	Tak

Lp.	Nazwa programu	Przeznaczenie programu	Baza danych programu	System operacyjny	Czy program jest wielostanowiskowy	Numery komputerów z pierwszej tabeli, na których jest wykorzystywany	Dokumentacja Tak/Nie
2	Mapinfo	Projektowanie CAD	Własna	Ms Windows	Nie	9	Tak
<b>USC - Urząd Stanu Cywilnego</b>							
1	System obsługi USC	Rejestracja zdarzeń mających wpływ na stan cywilny człowieka	MySql	Microsoft Windows	Tak	1-5	Tak
<b>ZAIK - Zespół Audytu i Kontroli Finansowej</b>							
<b>ZG - Zespół Gospodarczy</b>							
<b>ZKO - Wydział Zarządzania Kryzysowego, Ochrony Ludności i Spraw Obronnych</b>							
<b>ZP - Zespół ds. Zamówień Publicznych</b>							