

**Diagnoza służąca wyznaczeniu obszaru zdegradowanego
oraz obszaru rewitalizacji, sporządzona na potrzeby przygotowania
Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Olsztyn**

Załącznik nr 3

**ZESTANDARYZOWANE WSKAŹNIKI KRYZYSU W SFERACH:
SPOŁECZNEJ, GOSPODARCZEJ, ŚRODOWISKOWEJ,
PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNEJ I TECHNICZNEJ**

Sfera społeczna

JEDNOSTKA	BEZROBOCIE OGÓŁEM	BEZROBOCIE DŁUGOTRWALE	BEZROBOCIE DO 30 RŻ	BEZROBOCIE WYKSZTAŁCENIE GIMNAZJALNE	EGZAMIN ÓSMOKLASISTY JĘZYK POLSKI	EGZAMIN ÓSMOKLASISTY MATEMATYKA	EGZAMIN ÓSMOKLASISTY JĘZYK OBCY	WYSOKOŚĆ DŁUGU NA LOKAL [PLN]	LICZBA OSÓB OBJĘTYCH NIEBIESKĄ KARTĄ NA 100 MIESZKAŃCÓW	LICZBA OSÓB KORZYSTAJĄCA Z FUNDUSZU ALIMENTACYJNEGO NA 100 MIESZKAŃCÓW	LICZBA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z POMOCY MOPS NA 100 MIESZKAŃCÓW	PRZESTĘPSTWA W PRZELICZENIU NA MIESZKAŃCÓW	FREKWENCJA W WYBORACH SAMORZĄDOWYCH W 2018 ROKU
1	-0,19	0,03	1,22	0,15	-1,88	-0,04	-1,32	-0,73	-0,72	-0,23	0,76	0,04	-1,10
3	-0,32	-0,94	-0,90	-0,16	-0,79	-0,68	-1,36	-1,06	-0,47	-0,58	-0,39	-0,55	-0,90
4	-0,24	-0,78	-0,22	-0,18	0,21	0,26	0,12	-0,50	-0,48	-0,29	-0,14	-0,50	0,14
7	-0,21	-0,70	-0,08	-0,20	-1,71	-1,67	-1,40	-1,06	-0,72	-0,29	-0,16	0,12	-0,69
10	-0,28	-0,17	0,33	-0,11	-1,07	-0,94	-0,95	-0,95	-0,04	-0,22	-0,14	-0,46	0,14
14	-0,11	-0,24	-0,37	-0,19	-0,36	-0,35	-0,85	-0,32	-0,67	-0,44	-0,29	-0,40	-1,31
17	-0,38	-0,64	-1,30	-0,23	-0,38	0,51	-0,74	-0,22	-0,72	-0,54	-0,27	-0,12	-1,10
18	-0,33	-0,13	-0,74	-0,31	-0,99	-1,02	-0,75	-1,06	-0,72	-0,46	-0,26	-0,81	-2,35
19	-0,18	-0,43	-0,28	-0,31	-1,49	-1,60	-1,39	-1,06	-0,19	-0,63	-0,31	-0,48	-2,35
22	-0,13	0,18	-0,18	-0,11	-0,37	0,12	0,03	-1,06	-0,72	-0,34	-0,33	-0,40	-1,10
23	-0,36	-0,57	0,16	-0,31	-0,52	-0,76	0,41	-1,06	-0,72	-0,73	-0,35	-0,38	-2,14
32	-0,48	-0,78	-0,75	-0,31	-0,07	-0,92	-1,85	0,53	-0,72	-0,27	-0,19	-0,27	-1,31
35	-0,50	-0,77	-0,93	-0,31	-1,30	-1,26	-1,05	0,26	0,13	-0,38	-0,23	-0,27	0,14
36	-0,49	0,08	-1,30	-0,31	0,45	0,51	0,23	-0,74	-0,72	-0,73	-0,16	-0,62	-0,27
37	-0,26	-0,75	0,96	-0,31	-0,63	0,06	-0,35	0,52	-0,72	-0,63	-0,11	-0,46	-0,27
41	0,08	-0,03	0,52	0,13	1,01	1,25	0,87	0,16	0,28	0,33	0,04	0,04	-0,27
42	-0,09	0,60	2,23	-0,09	-1,05	-0,35	0,41	0,60	-0,11	-0,36	-0,39	-0,03	0,14
43	-0,14	-0,04	0,22	-0,21	-1,34	-1,53	-1,44	0,59	-0,25	-0,23	-0,24	-0,23	-0,48
44	-0,43	-0,89	-0,85	-0,23	-0,50	-1,05	-1,10	-1,06	-0,72	-0,73	-0,32	0,63	-0,90
46	0,07	1,28	0,02	-0,02	-0,19	0,59	0,24	-0,04	1,11	0,56	0,57	-0,34	0,35

47	0,49	1,48	0,74	0,18	-0,73	0,19	-0,17	0,82	-0,54	0,36	0,30	-0,38	-0,07
48	-0,24	0,11	-1,30	-0,31	0,21	0,80	-0,05	-0,34	1,21	-0,61	-0,26	-0,22	0,35
50	0,07	-1,39	-1,30	0,00	0,00	0,00	4,81	-1,06	6,41	-0,73	-0,50	-0,81	-0,48
54	0,33	2,75	2,38	0,69	-0,28	0,40	-0,41	-0,21	-0,72	4,03	1,53	3,06	0,97
56	-0,19	-0,52	-0,14	-0,03	-1,43	-0,85	-0,55	-1,06	-0,72	-0,67	-0,32	-0,42	-1,31
57	-0,10	0,09	0,80	-0,12	-0,06	0,20	0,05	0,63	1,68	0,29	-0,10	0,13	0,97
58	-0,14	-0,10	-1,30	-0,10	-0,01	0,10	0,23	-1,06	-0,34	-0,13	-0,09	-0,34	0,56
59	0,53	2,27	2,31	0,34	2,16	-0,35	1,44	0,20	0,36	0,12	0,33	6,34	0,14
60	-0,07	-0,12	0,95	-0,17	-0,02	1,34	0,65	1,28	-0,72	0,90	0,34	0,27	1,39
61	-0,41	0,48	-1,30	-0,31	1,71	1,49	2,23	-1,06	1,95	-0,25	-0,41	1,09	-1,52
62	0,05	0,57	0,79	0,44	-0,08	0,67	0,29	1,04	-0,72	0,72	0,66	0,47	1,80
63	-0,17	-0,40	-0,42	-0,31	-1,16	-1,45	-1,47	-1,06	-0,29	-0,31	-0,40	-0,48	-0,90
64	0,46	-1,39	-1,30	0,00	0,00	0,00	4,81	-1,06	-0,72	-0,73	-0,50	-0,81	-1,31
67	-0,31	-0,25	-0,23	-0,21	-0,31	-0,19	-0,75	-0,94	-0,16	-0,03	-0,31	-0,59	-0,48
69	0,00	-0,77	-0,19	-0,11	3,16	2,49	1,84	-0,50	-0,72	1,36	-0,02	-0,20	1,18
72	-0,33	-0,61	-0,37	-0,22	-0,47	-0,16	-0,17	-1,06	0,45	-0,33	-0,29	-0,58	-0,27
75	-0,54	-0,97	-0,55	-0,31	-0,71	-1,12	-1,24	-1,06	-0,72	-0,73	-0,50	-0,70	-0,27
76	0,19	1,14	0,50	0,26	1,30	0,81	1,03	-0,56	2,01	1,04	0,76	-0,25	1,60
80	0,06	0,06	-0,01	0,04	-0,55	0,47	-0,75	1,23	1,99	2,48	0,19	0,47	1,60
82	-0,31	-0,24	0,74	-0,31	0,43	1,15	1,19	-1,06	-0,72	-0,56	-0,15	-0,81	-1,10
84	-0,29	0,40	-0,77	-0,21	-0,43	-0,12	-0,64	-1,06	-0,11	-0,73	-0,36	0,13	-0,90
90	0,02	0,36	-0,31	-0,05	2,21	2,26	1,78	-0,24	0,28	0,10	0,15	-0,30	0,56
91	0,42	0,69	0,70	0,51	0,72	1,20	1,00	0,92	1,72	0,80	0,38	0,77	2,01
92	0,14	0,63	0,75	-0,26	-0,05	0,32	-0,36	-0,16	0,59	0,22	-0,09	-0,18	0,35
93	0,44	1,08	0,39	0,30	0,97	1,04	0,57	0,95	-0,33	0,48	-0,04	2,29	0,56
94	0,39	1,42	0,33	0,28	1,22	1,77	1,21	0,22	0,32	1,24	0,45	0,35	1,39
97	-0,46	-1,39	-1,30	-0,31	3,16	2,95	1,01	-1,06	-0,72	-0,73	-0,43	0,01	1,18
98	-0,18	-0,49	0,88	-0,23	-0,23	-0,03	-0,55	-1,06	-0,27	-0,30	-0,25	-0,58	-0,48
100	-0,32	-0,78	-0,23	-0,11	-0,24	-0,80	-0,49	-1,06	-0,14	-0,15	-0,22	-0,17	1,18
101	-0,33	-1,02	-0,65	-0,31	-0,48	-0,35	-0,07	-1,06	1,19	-0,56	-0,42	-0,22	-0,90
102	-0,56	-1,39	-1,30	-0,12	-0,42	-0,86	-0,71	-1,06	-0,72	-0,35	-0,30	-0,49	-1,10
104	0,05	0,34	-0,46	-0,05	-0,24	0,07	-0,52	0,73	1,21	0,49	0,27	0,85	1,18
106	-0,21	-0,38	-0,40	0,02	0,38	0,36	0,87	-0,48	1,19	0,18	0,03	0,09	1,60

107	0,50	0,86	1,56	-0,05	-0,01	0,12	0,75	-0,42	-0,22	0,27	-0,04	0,29	1,39
108	-0,06	0,23	-0,58	-0,05	-0,12	0,03	0,04	-0,68	-0,34	-0,22	-0,29	-0,04	0,14
110	-0,23	-0,12	-0,11	-0,16	0,17	-0,12	-0,28	5,15	0,24	-0,43	-0,25	-0,52	-0,48
113	-0,02	0,53	-0,02	-0,23	-1,37	-1,43	-1,19	-0,62	-0,25	-0,48	-0,04	-0,08	0,14
114	0,07	-0,58	1,57	-0,05	1,46	0,94	0,65	-0,45	-0,72	-0,50	0,33	0,53	1,18
115	-0,23	-0,01	-0,25	-0,21	-0,16	-0,39	-0,06	-1,06	-0,06	-0,42	-0,24	-0,45	-0,48
116	0,23	1,10	-0,09	-0,09	-0,64	-0,24	0,00	0,44	0,05	-0,40	-0,24	0,03	0,76
117	-0,14	-0,67	0,30	0,10	-0,20	-0,27	0,42	0,19	-0,12	0,72	0,29	-0,35	0,97
118	0,26	1,50	0,47	0,07	0,98	1,33	1,43	-0,08	0,43	0,45	0,30	0,16	1,39
119	0,36	-0,17	0,86	-0,15	-0,10	0,44	0,00	-1,06	-0,72	-0,11	-0,36	-0,48	-0,27
120	-0,09	-0,37	0,11	-0,12	-0,36	-0,19	0,07	0,62	0,09	-0,01	-0,13	-0,06	-0,07
121	-0,10	-0,58	-1,30	-0,31	-0,09	-0,33	-0,56	-1,06	-0,72	-0,24	-0,21	0,23	0,97
122	-0,16	-0,12	-0,58	-0,05	-0,02	0,35	-0,12	2,20	0,00	-0,12	-0,27	-0,29	-0,27
124	0,35	0,32	-0,29	-0,03	1,55	0,99	0,99	0,68	0,21	0,35	0,17	0,38	1,60
127	-0,38	0,11	-1,30	-0,15	0,31	0,03	0,56	-0,90	-0,72	-0,73	0,01	-0,66	-0,07
128	-0,15	0,13	0,05	0,06	1,98	2,11	2,68	0,05	1,92	1,41	0,00	-0,29	0,97
129	-0,17	-0,43	-0,27	-0,24	-0,34	-0,23	-1,14	-0,91	-0,42	-0,39	-0,33	-0,64	-0,48
131	0,03	0,39	-0,07	-0,05	0,79	1,02	0,79	0,81	-0,19	0,25	-0,09	-0,24	0,14
132	-0,25	-0,29	-0,65	-0,01	1,02	0,14	1,36	-1,06	2,08	0,09	-0,08	0,00	0,76
134	0,39	1,01	0,25	0,46	-0,02	-0,18	-0,11	0,03	-0,14	0,79	0,29	-0,03	0,35
135	-0,22	-0,31	-0,59	-0,23	-0,45	0,39	-0,58	0,36	-0,18	-0,30	-0,21	-0,38	-0,07
136	0,00	0,13	-0,10	0,02	1,38	0,03	1,24	-0,34	0,69	0,02	-0,03	0,04	0,76
140	0,43	0,73	1,21	0,37	-1,50	-1,96	-1,72	-1,06	-0,72	-0,18	0,02	-0,62	-0,27
142	-0,04	0,01	-0,12	-0,20	0,17	0,36	-0,34	-0,67	-0,11	-0,44	-0,13	-0,34	-0,69
143	0,13	0,13	0,94	-0,07	0,82	0,58	1,13	-0,04	0,06	-0,09	-0,13	-0,28	0,14
144	-0,45	-0,72	-0,11	-0,31	-0,92	-1,87	-0,49	-1,06	-0,72	-0,46	-0,47	-0,27	-0,27
145	0,07	-0,18	-0,23	0,08	-0,19	-1,43	0,22	-1,06	0,24	-0,01	0,07	-0,32	-0,27
146	0,20	-0,24	1,57	0,14	0,02	-0,26	0,96	0,11	-0,17	0,02	0,41	1,43	0,97
147	-0,07	0,65	0,31	-0,09	0,30	0,51	0,13	-0,07	-0,72	-0,73	-0,21	-0,34	-1,52
148	0,31	0,18	0,10	0,16	0,65	-0,02	1,37	-0,05	0,02	0,72	0,09	0,51	1,60
149	-0,40	-0,92	-0,46	-0,31	-1,13	-1,39	-1,51	-1,06	-0,45	-0,73	-0,45	-0,10	-0,90
150	-0,20	-0,68	-0,41	-0,24	-0,25	0,24	-0,63	-1,02	-0,10	-0,35	-0,27	-0,63	-0,27
152	-0,21	-0,46	-0,48	-0,26	-0,72	-0,34	-0,91	-1,06	0,54	-0,32	-0,27	-0,58	-0,27

154	-0,31	-0,34	-0,93	-0,10	-0,45	-0,73	-0,42	-1,06	0,28	-0,40	-0,15	-0,61	-0,27
155	-0,34	-0,85	0,14	-0,22	-0,20	-1,17	-0,23	-1,06	-0,08	-0,25	-0,39	0,08	-0,90
157	-0,18	-0,07	-0,12	-0,14	0,30	-0,02	-0,76	-0,97	-0,45	-0,30	-0,18	0,01	-1,10
160	0,03	0,66	-0,39	-0,14	0,07	-0,19	1,19	-1,06	0,63	0,01	-0,14	-0,12	0,35
163	-0,32	-0,25	-0,29	-0,31	0,71	0,42	0,74	-1,06	-0,72	-0,64	-0,44	0,15	-0,07
165	-0,30	-0,60	0,10	-0,31	-0,79	-1,12	-0,22	-0,23	-0,72	-0,53	-0,37	-0,15	-0,90
166	-0,21	-0,13	-0,42	-0,20	-0,30	-0,01	-0,67	0,48	-0,26	-0,17	-0,25	-0,51	-0,48
167	-0,09	0,49	-0,13	-0,19	-0,42	0,26	-0,54	-1,06	-0,53	-0,37	-0,30	-0,50	0,14
169	-0,61	-1,39	-1,30	-0,31	-0,93	-2,71	-1,72	-1,06	-0,72	-0,73	-0,50	-0,21	-0,69
171	-0,32	-0,94	0,31	-0,16	-0,43	-0,20	0,18	-1,06	-0,72	-0,66	-0,27	-0,69	-0,07
175	9,38	6,29	5,53	9,53	2,68	1,60	3,09	2,14	-0,72	6,87	9,20	4,68	2,63

Sfera środowiskowa i gospodarcza

JEDNOSTKA	GOSPODARCZA		ŚRODOWISKOWA	
	PRZEDSIĘBIORSTWA ZAREJESTROWANE W CEIDG W PRZELICZENIU NA MIESZKAŃCÓW	ODSETEK PRZEDSIĘBIORSTW Z ZAWIESZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ	ODSETEK MIESZKAŃCÓW NARAŻONYCH NA ZANIECZYSZCZENIE HAŁASEM	LICZBA DNI Z PRZEKORCZENIAMI JAKOŚCI POWIETRZA (PM2,5)
1	0,59	1,90	-0,92	0,49
3	-0,05	-0,20	5,05	0,35
4	0,47	0,74	0,90	0,49
7	0,15	0,00	1,50	0,47
10	0,01	0,19	0,17	0,18
14	-0,15	-0,06	-0,10	-0,39
17	-0,52	-0,47	-0,32	-0,87
18	0,43	-0,49	0,91	0,51
19	-0,84	0,43	0,43	0,29
22	-0,75	-0,04	0,26	0,35
23	0,07	-0,32	0,04	0,18
32	-0,17	0,63	0,95	0,44
35	0,25	-0,47	-0,18	0,49
36	-1,68	0,02	2,24	0,28
37	-0,18	0,16	0,87	-5,02
41	0,12	-0,04	-0,59	0,32
42	0,29	-1,09	-0,33	0,42
43	0,38	-0,51	-0,31	0,23
44	-2,63	0,09	1,04	0,51
46	0,60	0,34	-0,77	0,33
47	0,35	-0,12	-0,58	0,37
48	-0,07	-0,07	-0,88	0,44
50	0,79	4,34	-0,02	0,45
54	-2,56	-1,77	-0,64	0,25
56	-0,62	0,16	0,10	-1,22
57	0,08	-0,12	-0,71	0,48
58	0,83	-0,10	-1,01	0,52
59	-3,52	-0,16	0,16	-1,38
60	0,46	-0,73	0,51	-0,01
61	0,14	-0,05	2,20	0,17
62	-2,36	-0,22	-0,50	0,48
63	0,27	-0,17	-0,47	0,46
64	-0,82	-2,00	-0,92	0,38
67	0,35	-0,50	-0,90	-0,93
69	0,64	-0,55	0,47	0,21
72	0,74	-0,01	0,60	-1,55
75	-0,39	-0,72	-0,49	0,51
76	0,24	1,01	-0,95	0,50

80	0,74	-0,51	0,56	0,49
82	-0,02	-0,33	0,62	0,20
84	0,58	-0,04	-0,45	-0,10
90	0,68	-0,35	-0,94	0,48
91	-2,06	-0,72	-0,88	0,30
92	-0,32	-0,64	-0,95	0,15
93	-4,01	-0,81	-0,86	-2,90
94	0,23	0,37	-0,77	0,43
97	0,18	-0,51	2,53	0,32
98	0,62	-0,22	0,65	-0,01
100	0,14	0,06	-0,48	0,51
101	0,13	-0,26	-0,19	0,41
102	-1,11	-0,75	1,05	-0,37
104	-3,39	-0,58	-1,17	0,23
106	-0,07	-0,19	-1,04	0,32
107	0,82	-0,08	-0,88	0,10
108	0,98	-0,54	-0,38	0,46
110	0,05	-0,55	0,17	0,49
113	0,45	0,18	0,82	-2,30
114	-0,03	-0,10	2,83	0,16
115	0,21	-0,04	-0,03	-0,21
116	0,31	-0,47	-0,66	0,48
117	0,55	-0,06	0,08	-5,00
118	0,65	-0,65	-0,92	0,09
119	0,43	-0,64	-0,71	0,50
120	0,68	0,27	-0,38	0,47
121	-0,77	-1,22	-0,98	0,43
122	0,91	0,32	-0,06	-0,62
124	-0,12	-0,30	-0,81	0,47
127	0,19	-0,65	-0,36	-1,88
128	1,08	1,77	-0,44	0,50
129	0,35	-0,14	-0,01	-0,27
131	0,65	0,17	-0,51	0,49
132	1,12	1,25	-0,96	0,49
134	0,95	-0,06	-0,43	0,49
135	0,59	-0,20	-0,11	-2,58
136	1,03	-0,53	-1,11	0,50
140	-0,07	0,42	-0,51	-0,68
142	0,41	0,07	-0,20	0,27
143	0,79	0,27	-0,24	0,38
144	0,46	0,11	-0,92	0,50
145	0,73	0,59	0,00	0,50
146	1,07	-0,16	-0,07	0,42
147	-0,07	0,00	0,34	-0,80
148	0,85	0,27	-0,97	0,45
149	-0,04	-0,26	0,52	0,46
150	0,61	0,13	-0,54	0,43
152	0,37	0,13	-0,76	0,48
154	0,53	0,13	-0,08	0,50
155	-0,02	0,02	1,57	0,48

157	-0,10	-0,19	1,00	-0,21
160	0,87	1,47	0,08	0,52
163	-1,54	-0,26	-1,02	0,40
165	-0,34	-1,36	0,19	0,51
166	0,62	-0,03	0,05	0,47
167	0,67	0,20	0,07	0,33
169	-0,91	-0,24	2,11	0,05
171	0,21	0,94	0,12	0,27
175	0,60	6,45	0,61	0,41

Sfera przestrzenno-funkcjonalna

JEDNOSTKA	CZAS DOJŚCIA DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ [MINUTY]	CZAS DOJŚCIA DO PRZEDSZKOLA [MINUTY]	CZAS DOJŚCIA DO TERENÓW ZIELENI [MINUTY]	CZES DOJŚCIA DO PRZYSTANKU [MINUTY]	LICZBA KURSÓW NA DOBĘ W DNIU ROBOCZYM W PRZELICZENIU NA MIESZKAŃCÓW
1	4,06	4,33	-0,28	0,08	-0,41
3	0,63	0,69	-0,28	-0,29	-0,55
4	-0,15	-0,14	-0,06	-0,41	-0,39
7	-0,06	-0,04	0,66	-0,41	-0,12
10	0,01	0,04	2,68	-0,41	1,19
14	-0,46	-0,44	-0,01	3,04	-0,33
17	1,39	1,59	0,06	1,07	0,07
18	3,32	3,56	-0,28	-0,16	-0,26
19	2,52	2,68	-0,28	-0,04	0,24
22	0,17	0,30	0,56	-0,65	-0,48
23	2,28	0,74	-0,28	-1,27	-0,07
32	-0,97	-0,77	-0,28	-6,07	-0,62
35	-0,20	0,21	3,68	-1,02	-0,02
36	0,23	1,37	-0,28	0,33	0,28
37	0,39	0,87	-0,28	0,08	1,57
41	0,06	0,41	-0,28	0,08	1,68
42	-0,28	0,22	-0,28	0,70	-0,36
43	-0,47	0,16	-0,19	-0,78	0,13
44	-0,30	0,29	-0,28	-0,29	-0,54
46	-0,89	-0,09	-0,28	1,81	-1,28
47	-0,13	0,37	-0,28	-0,04	0,47
48	-0,95	-0,29	-0,28	1,68	-1,25
50	1,39	-0,39	-0,28	0,94	0,63
54	-0,87	-0,45	-0,28	0,94	-1,36
56	0,99	0,55	0,34	-0,65	0,29
57	-0,92	-0,32	-0,28	0,45	-0,47
58	-0,28	0,36	-0,28	-0,16	0,33
59	-0,65	-0,90	-0,28	0,94	-1,20
60	-0,10	-0,53	-0,28	0,33	-0,69
61	0,71	0,91	-0,28	-0,78	3,25
62	-0,30	-0,81	-0,28	0,82	-0,66
63	1,07	0,31	-0,28	0,45	1,77
64	1,48	0,77	-0,28	0,45	2,73
67	1,00	-0,30	-0,28	0,82	-0,08
69	-0,30	-0,19	-0,28	0,21	-1,06

72	2,56	2,20	-0,28	1,56	2,63
75	1,50	1,36	-0,28	0,45	3,78
76	-0,53	-0,74	-0,28	0,58	-0,75
80	0,05	-0,06	-0,28	-0,41	1,65
82	0,28	0,21	-0,28	-0,53	-0,64
84	0,83	0,03	-0,28	-0,16	-0,69
90	-0,88	-1,06	0,85	0,82	0,34
91	-0,36	-0,28	-0,28	0,33	0,29
92	-0,69	-0,27	-0,22	-0,16	-0,47
93	-0,83	-0,49	-0,28	0,33	-0,90
94	-0,62	-1,15	0,51	0,45	-0,19
97	0,78	0,69	-0,28	0,33	0,05
98	0,53	0,34	-0,28	-0,29	1,08
100	0,57	-0,47	-0,28	-0,78	1,58
101	1,23	1,01	-0,28	0,08	-0,04
102	-0,59	-0,65	-0,28	-1,02	-0,62
104	-0,74	-0,17	-0,28	0,08	-0,06
106	-0,91	-0,86	-0,28	0,58	0,15
107	-0,63	-1,07	-0,28	0,70	-0,42
108	-0,20	-1,04	-0,28	-1,02	-0,33
110	0,05	-0,26	-0,28	-0,65	0,02
113	-0,77	-0,24	0,74	-0,16	-0,30
114	0,64	0,38	-0,28	0,45	0,23
115	-0,64	-1,03	-0,28	-1,64	0,23
116	-0,84	-0,28	-0,28	-0,16	0,04
117	-0,58	-0,91	-0,28	0,70	-0,13
118	-0,99	-0,53	-0,28	0,45	-0,08
119	0,58	0,46	-0,28	-0,29	-0,12
120	-0,35	-0,93	-0,28	-0,41	-0,73
121	-0,68	-0,97	-0,28	0,70	0,25
122	-0,39	-1,06	-0,28	-0,90	1,06
124	-1,08	-0,35	-0,28	-0,04	0,15
127	-0,17	-0,18	1,30	0,58	-0,04
128	-1,15	-0,41	-0,28	0,82	-1,19
129	-0,39	-0,40	-0,28	-0,65	-0,50
131	-0,75	-0,81	-0,28	-0,53	-0,41
132	-0,93	-0,92	3,37	-0,29	-1,19
134	-0,93	-0,38	-0,28	0,82	-1,04
135	-0,40	-0,64	-0,28	-1,02	1,57
136	-1,11	-1,16	-0,28	-0,29	-0,87
140	-0,29	0,06	7,19	0,82	-0,27
142	-0,71	-0,97	-0,28	-1,02	0,04
143	-0,65	-0,94	-0,28	-0,41	-0,89
144	0,02	0,32	-0,28	0,82	-0,74
145	-0,35	-0,88	-0,28	-0,53	-0,83
146	-0,73	0,18	-0,28	0,94	0,08
147	-1,03	-0,47	1,26	0,21	-0,54
148	-0,75	-1,03	-0,28	-0,29	0,65
149	-0,06	0,15	-0,28	-0,53	-0,68
150	-1,02	-0,66	-0,28	-0,78	-0,50

152	-0,60	-0,48	-0,28	-0,65	-0,67
154	-0,48	-1,12	-0,28	-0,65	-1,00
155	0,34	0,30	-0,28	-0,29	2,70
157	-0,31	-0,42	-0,28	-0,04	0,67
160	-0,34	-1,01	-0,28	-0,41	-0,27
163	0,86	1,87	-0,28	1,81	-0,67
165	0,27	0,09	-0,28	-0,29	0,03
166	-0,48	-0,63	-0,28	-0,78	-0,54
167	-0,73	-0,52	-0,28	-0,65	-0,68
169	0,02	-0,03	-0,28	-0,65	-1,20
171	0,86	1,87	-0,28	1,93	0,27
175	2,32	2,35	-0,28	0,21	-0,74

Sfera techniczna

JEDNOSTKA	PUSTOSTANY KOMUNALNE	NIESAMODZIELNE LOKALE STANOWIĄCE WŁASNOŚĆ GMINY OLSZTYN	LOKALE KOMUNALNE ZAKWALIFIKOWANYCH DO REMONTU W OGÓLNEJ LICZBIE LOKALI KOMUNALNYCH	ODSETEK MIESZKAŃCÓW W LOKALACH OGRZEWANYCH Z MPEC	ZGŁOSZENIA AWARII WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NA 1000 BUDYNKÓW
1	0,09	0,13	2,91	-1,43	9,56
3	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
4	-0,36	-0,39	0,00	-1,43	-0,19
7	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
10	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,08
14	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,08
17	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
18	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
19	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
22	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
23	-0,43	-0,39	-0,41	-1,20	-0,19
32	0,48	-0,39	1,66	-1,43	-0,19
35	-0,43	-0,39	-0,41	-0,65	-0,08
36	1,71	1,73	-0,41	-1,43	-0,19
37	1,19	-0,39	-0,41	-1,07	-0,19
41	0,22	-0,26	2,49	0,21	-0,19
42	-0,43	0,19	-0,41	0,31	-0,19
43	-0,43	-0,39	-0,41	0,60	-0,08
44	-0,43	-0,39	-0,41	1,04	-0,19
46	0,22	1,54	1,66	0,08	-0,08
47	-0,43	1,60	-0,41	0,73	0,02
48	0,22	0,26	0,83	0,49	-0,19
50	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
54	1,00	1,22	0,83	-1,38	-0,19
56	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
57	0,22	-0,39	-0,41	1,12	-0,19
58	6,05	-0,39	-0,41	1,12	0,13
59	0,41	0,70	0,42	0,21	-0,08
60	-0,17	-0,39	-0,41	0,78	-0,19
61	-0,43	-0,39	-0,41	-0,55	-0,19
62	0,48	1,86	2,49	-0,68	-0,19
63	-0,43	-0,39	-0,41	0,68	-0,19
64	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
67	-0,43	-0,39	-0,41	0,68	-0,08
69	1,71	-0,39	-0,41	0,55	-0,08

72	-0,43	-0,39	-0,41	-0,03	-0,19
75	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
76	-0,17	-0,39	0,00	0,47	-0,19
80	-0,17	-0,39	-0,41	0,10	-0,19
82	-0,43	-0,39	-0,41	-0,55	-0,19
84	-0,43	-0,39	-0,41	0,57	-0,08
90	-0,17	-0,32	0,00	0,73	-0,19
91	0,09	1,79	0,42	-0,29	-0,19
92	0,09	-0,19	0,00	0,73	-0,19
93	0,41	1,99	0,83	-1,43	-0,19
94	0,02	0,00	0,42	0,13	-0,19
97	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
98	-0,43	-0,39	-0,41	-0,24	0,02
100	-0,43	-0,39	-0,41	0,18	-0,08
101	-0,43	-0,39	-0,41	1,14	-0,19
102	-0,43	-0,39	-0,41	-1,23	-0,19
104	0,54	1,79	2,49	0,05	-0,19
106	-0,04	-0,26	0,42	-0,57	-0,19
107	0,22	-0,39	0,42	0,31	-0,19
108	-0,04	6,03	-0,41	0,65	0,79
110	-0,43	-0,39	-0,41	0,65	0,24
113	-0,04	-0,39	-0,41	0,44	-0,19
114	-0,43	-0,39	-0,41	0,05	-0,19
115	-0,43	-0,39	-0,41	1,07	0,02
116	-0,23	-0,39	0,83	1,07	0,02
117	-0,30	-0,39	-0,41	0,57	-0,19
118	0,41	0,00	1,66	-0,47	-0,19
119	-0,43	-0,39	-0,41	0,91	-0,19
120	0,09	-0,39	-0,41	1,12	-0,19
121	-0,43	-0,39	-0,41	1,17	-0,19
122	0,09	-0,39	-0,41	1,07	0,13
124	0,22	1,47	0,00	0,60	-0,19
127	-0,43	-0,39	-0,41	-0,37	-0,19
128	-0,04	-0,39	-0,41	1,17	-0,19
129	0,67	-0,39	6,63	0,94	0,35
131	-0,43	-0,39	-0,41	1,04	0,02
132	-0,43	-0,39	-0,41	0,55	0,13
134	-0,17	-0,39	0,00	1,17	-0,08
135	0,09	-0,39	-0,41	1,07	0,02
136	-0,23	-0,39	-0,41	0,99	-0,19
140	-0,43	-0,39	-0,41	-0,34	-0,19
142	0,02	-0,39	-0,41	1,12	0,35
143	-0,36	0,06	-0,41	1,01	0,35
144	-0,43	-0,39	-0,41	1,12	-0,19
145	-0,43	-0,39	-0,41	0,86	0,68
146	-0,10	-0,26	0,42	0,70	-0,19
147	-0,43	-0,39	-0,41	-1,17	-0,19
148	-0,17	-0,39	0,83	0,47	-0,19
149	-0,43	-0,39	-0,41	-1,30	-0,19
150	-0,43	-0,39	-0,41	1,12	0,68

152	-0,43	-0,39	-0,41	-0,05	-0,19
154	-0,43	-0,39	-0,41	1,17	-0,19
155	-0,43	-0,39	-0,41	1,07	-0,19
157	1,32	0,06	-0,41	-1,09	-0,08
160	-0,43	-0,39	-0,41	1,17	-0,19
163	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,08
165	-0,43	3,72	-0,41	0,99	-0,08
166	-0,43	-0,39	-0,41	1,09	0,02
167	6,05	-0,39	-0,41	1,12	0,02
169	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
171	-0,43	-0,39	-0,41	-1,43	-0,19
175	0,74	2,95	0,42	1,09	-0,19