

ZAŁĄCZNIK NR 2

do uchwały nr LXXV/62/98
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 16 czerwca 1998 r.

katalog kluczowych zjawisk stanowiących szanse i zagrożenia oraz mocne i słabe strony rozwoju miasta

RZESZÓW, 1998 R.

KATALOG KLUCZOWYCH ZJAWISK - SZANSE

OTOCZENIE GLOBALNE				
+	Lp.	ZJAWISKO	PUNKTACJA SIŁY ODDZIAŁYWANIA NA ROZWOJ MIASTA W SKALI 1 - 5	TREND
MAKROEKONOMICZNE				
	1.	Usytuowanie Polski w stosunku do pasm aktywności gospodarczej Europy	4	→
	2.	Rozpoznanie specyfiki rynków krajów Europy Środkowej i Wschodniej	4	↑
	3.	Powiązania handlowe z krajami Europy Środkowej i Wschodniej	4	↑
	4.	Tempo rozwoju gospodarczego	4	↑
	5.	Poziom i struktura PKB	4	↑
SPOŁECZNO - DEMOGRAFICZNE				
	1.	Udział dochodów z pracy na własny rachunek poza rolnictwem	4	↑
	2.	Znaczenie kwalifikacji zawodowych w społeczeństwie jako form inwestowania	4	↑
	3.	Stopień akceptacji społecznej reform ustrojowych	4	→
POLITYCZNO – PRAWNE				
	1.	Zakres swobody działalności gospodarczej	4	↑
	2.	Zakres swobody podmiotów gospodarczych w prowadzeniu wymiany handlowej z zagranicą	4	↑
	3.	Uwarunkowania prawne samodzielności gmin	4	↑
	4.	Reforma administracji publicznej, w tym struktury samorządu terytorialnego	4	↑

KATALOG KLUCZOWYCH ZJAWISK – MOCNE STRONY

PODSYSTEMY MIASTA				
+	Lp.	ZJAWISKO	PUNKTACJA SIŁY ODDZIAŁYWANIA NA ROZWÓJ MIASTA W SKALI 1-5	TREND
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
ZAOPATRZENIE W WODĘ				
	1.	Wielkość sieci i jej układ przestrzenny	5	→
	2.	Zasób wody pitnej ogółem i w poszczególnych źródłach jej pozyskania	4	↑
	3.	Zasób urządzeń do uzdatniania wody, możliwości produkcyjne oraz ich stan techniczny oraz	4	↑
	4.	Stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do doprowadzania wody	4	↑
	5.	Program rozwoju i modernizacji	4	↑
ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW I ICH OCZYSZCZANIE				
	1.	Wielkość sieci kanalizacji sanitarnej i jej układ przestrzenny	4	↑
	2.	Sposób zarządzania urządzeniami do odprowadzania ścieków i ich oczyszczania	4	↑
	3.	Program rozbudowy i modernizacji	4	↑
	4.	Stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do odprowadzania ścieków	4	↑
USUWANIE NIECZYSTOŚCI STAŁYCH /ODPADÓW/ I ICH UTYLIZACJA				
	1.	Program selektywnej zbiórki odpadów	5	↑
	2.	Zasób urządzeń do usuwania nieczystości stałych /odpadów/ i ich możliwości usuwania	3	→
ZAOPATRZENIE W GAZ				
	1.	Zasoby gazu ziemnego	5	→
	2.	Zasób urządzeń do pozyskiwania i magazynowania gazu, ich stan techniczny oraz możliwości produkcyjne	4	↑
	3.	Wielkość sieci doprowadzającej gaz do użytkowników, jej stan techniczny i układ przestrzenny	4	↑
	4.	Program rozwoju i modernizacji systemu zaopatrzenia miasta w gaz ziemny	4	↑
ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ CIEPLNĄ				
	1.	Ilość produkowanej energii cieplnej ogółem i w poszczególnych źródłach jej pozyskania	5	→
	2.	Program zaopatrzenia miasta w energię cieplną oraz rozwoju i modernizacji urządzeń	4	↑
	3.	Zasób urządzeń do produkcji energii cieplnej, ich stan techniczny i możliwości wytwórcze tych urządzeń	4	↑
	4.	Wielkość sieci przesyłowej energii cieplnej do użytkowników, jej stan techniczny i układ przestrzenny	4	↑
	5.	Sposób zarządzania urządzeniami zaopatrzenia w energię cieplną	4	↑
	6.	Stopień uzbrojenia terenów zainwestowanych w urządzenia do przesyłania energii cieplnej	4	↑

KATALOG KLUCZOWYCH ZJAWISK – MOCNE STRONY

PODSYSTEMY MIASTA				
+	Lp.	ZJAWISKO	PUNKTACJA SIŁY ODDZIAŁYWANIA NA ROZWÓJ MIASTA W SKALI 1-5	TREND
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I OŚWIETLENIE ULIC				
	1.	Wielkość sieci energetycznych wysokiego napięcia, jej stan techniczny oraz układ przestrzenny	5	→
	2.	Program zaopatrzenia miasta w energię elektryczną	3	→
	3.	Program modernizacji oświetlenia ulicznego	3	↑
SIECI KOMPUTEROWE				
	1.	Zakres /poziom/ komputeryzacji Urzędu Miasta	3	↑
	2.	Sieci komputerowe na terenie miasta /miejskie/	3	→
	3.	Zasięg terytorialny miejskiej sieci komputerowej	3	→
	4.	Szybkość przepływu informacji w sieci	3	→
TELEKOMUNIKACJA I POCZTA				
	1.	Dynamika wzrostu gęstości abonentów telefonii przewodowej	5	↑
	2.	Gęstość abonentów telefonii przewodowej	4	↑
	3.	Układ przestrzenny sieci telefonicznej	4	↑
KOMUNIKACJA				
	1.	Struktura własności podmiotów zajmujących się usługami w zakresie komunikacji	4	↑

KATALOG KLUCZOWYCH ZJAWISK - ZAGROŻENIA

OTOCZENIE TERYTORIALNE				
-	Lp.	ZJAWISKO	PUNKTACJA SIŁY ODDZIAŁYWANIA NA ROZWÓJ MIASTA W SKALI 1-5	TREND
SPOŁECZNO - DEMOGRAFICZNE				
	1.	Dynamika wzrostu dochodów ludności	4	→
	2.	Stopa bezrobocia w województwie	4	↓
EKOLOGICZNE				
	1.	Wielkość odpadów przemysłowych i komunalnych nagromadzonych w środowisku w województwie	4	↑
	2.	Poziom natężenia ruchu pojazdów samochodowych	4	↑
	3.	Transport materiałów niebezpiecznych w województwie	3	→
	4.	Stopień lesistości, rozmieszczenie i zdrowotność lasów w województwie	3	→
	5.	Struktura drzewostanu w województwie	3	→
	6.	Zasób i układ wód podziemnych i powierzchniowych w województwie	3	↑
	7.	Ilość ścieków odprowadzanych bez żadnego oczyszczania w województwie	3	↓
	8.	Stan czystości wód powierzchniowych w województwie	3	→
	9.	Źródła zanieczyszczeń wód na terenach wiejskich w województwie	3	↓
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I KOMUNIKACJA				
	1.	Przepustowość systemu dróg krajowych i międzynarodowych	4	↑
	2.	System obwodnic wokół miast w województwie	4	↑
	3.	Program budowy obwodnic wokół miast w województwie	4	↓
	4.	Stan techniczny dróg lokalnych w województwie	4	↓
	5.	Poziom nakładów na utrzymanie i rozwój dróg w województwie	4	↓
	6.	Stopień wykorzystania lotnisk w województwie	4	→
	7.	Połączenia kolejowe krajowe i międzynarodowe w województwie	4	↑
	8.	Zasób i układ przestrzenny sieci kanalizacyjnej na wsi w województwie	4	↓

KATALOG KLUCZOWYCH ZJAWISK – SŁABE STRONY

PODSYSTEMY MIASTA				
-	Lp.	ZJAWISKO	PUNKTACJA SIŁY ODDZIAŁYWANIA NA ROZWÓJ MIASTA W SKALI 1-5	TREND
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA				
ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I OŚWIETLENIE ULIC				
	1.	Stopień uzbrojenia terenów niezainwestowanych /przeznaczonych do zainwestowania/ w urządzenia do rozdziału energii elektrycznej	3	→
	2.	Układ przestrzenny sieci średniego i niskiego napięcia	3	→
SIECI KOMPUTEROWE				
	1.	Ilość jednostek świadczących usługi publiczne oraz ilość podmiotów gospodarczych włączonych do miejskiej sieci komputerowej	4	→
	2.	Powiązania miejskiej sieci komputerowej z krajową siecią	4	→
	3.	Ilość węzłów miejskiej sieci komputerowej	4	→
TELEKOMUNIKACJA I POCZTA				
	1.	Ilość podmiotów świadczących usługi telefonii przewodowej	4	→
	2.	Jakość usług telekomunikacji	4	↓
	3.	Liczba placówek pocztowych na 10 000 mieszkańców	3	→
	4.	Układ przestrzenny placówek pocztowych	3	→
	5.	Dostępność do usług ze względu na godziny otwarcia placówek pocztowych	3	→
KOMUNIKACJA				
	1.	Program modernizacji i rozwoju systemu transportowego	5	↓
	2.	Układ przestrzenny istniejących szlaków komunikacyjnych	5	→
	3.	Poziom przepustowości szlaków komunikacyjnych	4	↑
	4.	Stan techniczny szlaków komunikacyjnych i obiektów z nimi związanych	4	↓
	5.	Struktura zasobów sprzętu komunikacyjnego	4	↑
	6.	Poziom cen komunikacji zbiorowej	4	→
	7.	Stan techniczny sprzętu komunikacyjnego	4	↑