



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Budżet na 2022 rok podjęty jednogłośnie

Publikowane od

23.12.2021 08:28:17

WYDATKI MAJĄTKOWE W FORMIE POMOCY FINANSOWEJ		
Pomocy finansowa dla Powiatu Mławskiego na realizację zadań:		
a) Przebudowa ul. Nowej (droga powiatowa)	930 000,00 zł	
Zadanie wieloletnie, plan na 2023 r. 1 325 348,00 zł		
b) Budowa mostu na rzece Seracz w Mławie wraz z drogą dojazdową	1 875 000,00 zł	
Pomocy finansowej dla Samorządu Województwa Mazowieckiego na pokrycie kosztów opracowania dokumentacji zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa zachodniej obwodnicy Mławy – odcinek między ulicą Gdyńską a nowoprojektowaną drogą krajową 57”	150 000,00 zł	
Pomoc finansowa dla Województwa dot. aktywizacji społeczeństwa informacyjnego	5 326,00 zł	
Zadanie wieloletnie		
		2 960 326,00 zł
Dochody: 161 770 698,00 zł	Wydatki: 183 307 211,00 zł	– 21 536 513,00 zł

Radni Miasta Mława jednogłośnie podjęli uchwałę przyjmując projekty Budżetu Miasta Mława na 2022 rok oraz Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2022-2032. To odzwierciedla poparcie Rady Miasta dla działań i planów burmistrza Sławomira Kowalewskiego.

Najwięcej pieniędzy, bo 15 211 755 zł, przeznaczamy na dalsze budowy kanalizacji sanitarnej na terenie Aglomeracji Mława. Prawie 14 kilometrów sieci powstanie głównie na Wólce. Skanalizowane zostaną odcinki ulic: Gdyńskiej, Źuromińskiej, LOK, Ceglanej, Żelaznej, Dworcowej, Batorego, Tęczowej, Moniuszki, Bronisława Malinowskiego oraz Grzybowej. Kanalizację wybudujemy także na ulicach „Grota” Roweckiego i Baczyńskiego. Zakładamy, że na koniec 2022 roku Aglomeracja Mława będzie skanalizowana w 98 procentach.

Kolejne 200 000 zł przeznaczymy na wymianę źródła ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji w naszym mieście. Od 2017 roku na ten cel wydaliśmy prawie 1 750 000 zł. Wymienionych zostało 313 pieców w głównych na ekologiczne źródła ciepła. Proekologiczne działania wesprzemy także, przeznaczając 400 000 zł na wymianę energooszczędnych oświetlenia sodowego na energooszczędne – LED.

W 2022 roku 2 300 000 zł przeznaczamy – jako wkład własny – na budowę i modernizację ogólnodostępnej infrastruktury kulturalnej, czyli Miejskiego Domu Kultury, Muzeum Ziemi Zawkrzeskiej oraz Miejskiej Biblioteki Publicznej. Kolejne 2 000 000 zł inwestujemy w rozbudowę bazy sportowej na terenie Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Mławie (powstanie m.in. skate park i odnowione zostaną korty tenisowe). Te działania będą kontynuacją gruntownej przebudowy bazy Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji, gdzie w ostatnich latach powstały: plac zabaw, dwie siłownie, cztery boiska treningowe (w tym jedno pełnowymiarowe, oświetlone, ze sztuczną nawierzchnią), główne boisko trawiaste z odwodnieniem, bieżnia oraz skocznie i rzutnie lekkoatletyczne.

Dokładnie 4 500 000 zł przeznaczymy na budowę i przebudowę dróg na terenie Mławy. Źródki te sfinansuje prowadzona już wcześniej akcja budowy nowych nawierzchni ulic, przy których domy w stu procentach zostały podłączone do sieci kanalizacyjnej, tak, jak w przypadku ul. Ciechanowskiej.

Miasto przekazuje do Powiatu Mławskiego 2 872 500 zł jako pomoc przy rozbudowie lub przebudowie dróg powiatowych, ulicy Nowej i ulicy Póckiej, a także poprawę bezpieczeństwa na 5 przejściach dla pieszych (ulice: Dobrskiej, Szpitalna, PCK, Sienkiewicza).

Na remonty budynków z komunalnego zasobu miasta zaplanowaliśmy wydatki na poziomie 450 000 zł. W przyszłym roku chcemy także kupić nowe kamery monitoringu, które umiejscowimy w parku (jej koszt to 40 000 zł).

Wydatki 2022 roku zostały zaplanowane na poziomie 174 402 211 zł – majątkowe wyniosą 31 639 581 zł, a bieżące – 142 762 630 zł. Planowane dochody budżetu Miasta Mława w 2022 r. wyniosą ponad 152 000 000 zł. Różnica między dochodami a wydatkami będzie pokryta pieniędzmi nierozdysponowanymi w poprzednich latach (5 176 452,38 zł) oraz przychodami ze sprzedaży papierów wartościowych wyemitowanych przez Miasto Mława (15 700 000 zł).

Magdalena Grzywacz/KSM

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artukul/budzet-na-2022-rok-podjety-jednoglosnie>