

Raport za lata 2017 – 2018 z wykonania:

Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miasto Nowy Targ na lata 2017 – 2020

M I A S T O
NOWY TARG



URZĄD MIASTA
34-400 NOWY TARG
ul. Krzywa 1, tel. (018) 26 11 200
REGON 000523956, NIP 735-001-40-12

Nowy Targ, październik 2019

z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Włodzisław Wojtaszek
I Zastępca Burmistrza

Spis treści

Spis treści	2
1. WPROWADZENIE	3
2. CHARAKTERYSTYKA GMINY MIASTO NOWY TARG	4
3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA ZA LATA 2017 - 2018	6
4. OCENA STOPNIA ZGODNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI, PRIORYTETAMI A ICH WYKONANIEM	28
5. PODSUMOWANIE	29

1. WPROWADZENIE

Niniejsze opracowanie stanowi raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska (POŚ) dla Gminy Miasto Nowy Targ na lata 2017 – 2020.

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska jest dokumentem sporządzanym, co dwa lata w celu:

- oceny realizacji wykonanych zadań, założonych celów proekologicznych w latach 2017-2018 zapisanych w Programie Ochrony Środowiska,
- a także określenia wniosków, które to będą podstawą do kolejnej aktualizacji programu ochrony środowiska dla Gminy Miasto Nowy Targ.

Podstawą opracowania raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska jest art. 18 ust. 2 – *Z wykonania programów organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co dwa lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu i radzie gminy.*

Natomiast programy ochrony środowiska opracowuje się na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. 2019 poz. 1396).

Zgodnie z art. 17 ust. 1. wyżej wymienionej ustawy organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy, w celu realizacji polityki ochrony środowiska, sporządza odpowiednio wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w art. 14 ust. 1.

Zgodnie z art. 14 ust. 1. wyżej wymienionej ustawy polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 1295).

Niniejszy raport przedstawia analizę zrealizowanych zadań oraz poniesionych nakładów finansowych.

Ocena obejmuje okres realizacji zadań proekologicznych i nakładów finansowych od 1 stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2018 roku.

Źródłem informacji w celu wykonania niniejszego opracowania było:

- dane i informację udostępnione przez Urząd Miasta w Nowym Targu,
- dane i informacje z Głównego Urzędu Statystycznego,
- dane i informacje Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie.

Zakres raportu obejmuje:

- zestawienie tabelaryczne wskaźników monitorowania realizacji działań przyjętych w Programie Ochrony Środowiska,
- wykaz zrealizowanych celów, priorytetów przedsięwzięć,
- poniesione nakłady finansowe,
- wnioski oraz ocenę zgodności/rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami, priorytetami w zakresie realizacji Programu.

2. CHARAKTERYSTYKA GMINY MIASTO NOWY TARG

W niniejszym rozdziale podano skrótową charakterystykę Gminy Miasto Nowy Targ koncentrując się na najważniejszych informacjach, szczególnie w aspekcie określenia sytuacji gospodarczej Miasta Nowy Targ i ich przydatności do opracowania POŚ oraz niniejszego raportu z realizacji tego POŚ.

Położenie, ludność

Miasto Nowy Targ, położone jest w centrum Powiatu Nowotarskiego, na południowych terenach województwa małopolskiego. Otoczone jest od zachodu, północy i wschodu obszarem gminy Nowy Targ, a od południa graniczy z gminą Szaflary. Miasto jest równocześnie siedzibą władz powiatu.

Miasto Nowy Targ zajmuje obszar 51,07 km², zamieszkiwany przez 33 373 mieszkańców (stan na dzień 31 grudnia 2018 r.), co stanowiło niemal 18 % ludności powiatu nowotarskiego.



Rysunek 1. Położenie Gminy Miasto Nowy Targ na tle powiatu nowotarskiego

Tabela 1. Wybrane dane statystyczne Miasta Nowy Targ (dane za rok 2018)

Ludność	33 373
Ludność na 1 km ²	653
Kobiety na 100 mężczyzn	110
Ludność w wieku przedprodukcyjnym	5 996
Ludność w wieku produkcyjnym	20 335
Ludność w wieku poprodukcyjnym	7 042
Udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym (w %)	3,8

Źródło: www.krakow.stat.gov.pl

Gęstość zaludnienia wynosi 653 osób na km² przekraczając ponad pięciokrotnie średnią dla Powiatu Nowotarskiego wynoszącą 130 os/km².

Tabela 2. Stan ludności ogółem Gminy Miasto Nowy Targ

	2016	2017	2018
Ludność	33 412	33 361	33 373
Ludność na 1 km ²	654	653	653

Źródło: www.krakow.stat.gov.pl

Infrastruktura i gospodarka

Nowy Targ stanowi centrum administracyjne, gospodarcze, edukacyjne i kulturalne dla Podhala, Spisza i Orawy. Jest siedzibą instytucji o znaczeniu regionalnym i międzynarodowym. Miasto jest siedzibą władz powiatu.

Gmina Miasto Nowy Targ nie dzieli się formalnie na dzielnice. Teren miasta podzielony jest na rejony ze względu na:

- naturalne bariery komunikacyjne (rzeki, tory kolejowe, główne drogi itd.),
- zwartość powierzchni,
- zróżnicowanie zagospodarowania terenu między rejonami miasta.

Główne rejony miasta to:

- Stare Miasto i Śródmieście,
- Równia Szaflarska (pot. Bloki),
- Ibisor,
- Bór,
- Niwa i Dział,
- Kowaniec i Kokoszków,
- Podmieścisko,
- Czerwone (Lotnisko).

Infrastruktura drogowa, transportowa

Przez teren Miasta Nowy Targ przebiegają ważne trasy komunikacyjne:

- droga krajowa nr 47 Chabówka - Nowy Targ – Zakopane,
- droga krajowa nr 49 Nowy Targ – Białka Tatrzańska – Jurgów,
- droga wojewódzka nr 969 Nowy Targ – Krościenko nad Dunajcem – Stary Sącz,
- droga wojewódzka nr 957 Białka – Jabłonka - Nowy Targ,
- drogi lokalne (powiatowe oraz gminne),
- linia kolejowa nr 97/98/99 relacji Kraków Główny – Sucha Beskidzka – Chabówka – Nowy Targ – Zakopane.

Ponadto na terenie Gminy Miasto Nowy Targ występuje komunikacja zbiorowa realizowana przy pomocy przewoźników autobusowych.

Na terenie Gminy Miasto Nowy Targ zlokalizowane jest sportowe lotnisko cywilne, należące do Aeroklubu Nowy Targ. W najbliższym czasie planuje się rozbudowę lotniska dla potrzeb ruchu pasażerskiego z zachowaniem sportowego charakteru lotniska.

Ponadto przy ul. Szpitalnej 14 utworzono lądowisko sanitarne, przy szpitalnym oddziale ratunkowym – Podhalański Szpital Specjalistyczny.

Gospodarka

Gmina Miasto Nowy Targ jest centrum handlowym, komunikacyjnym i przemysłowym Podhala oraz południowej części Małopolski. Stanowi również ważny ośrodek handlu ze Słowacją.

Nowy Targ jest znanym ośrodkiem handlowym o międzynarodowym znaczeniu, na terenie miasta znajduje się największe targowisko na Podhalu.

W Nowym Targu wysoko rozwinięte są usługi, przede wszystkim tradycyjne podhalańskie rzemiosło i rękodzieło. Wmieście rozwinięta jest także produkcja skórzana i oparte na niej branże przemysłowe: kuśnierstwo, obuwnictwo, kaletnictwo. Rejon Nowego Targu słynie z bogatej tradycji podejmowania gości (turystów) oraz tradycji rolniczych – wytwórstwa regionalnych produktów spożywczych. Na terenie miasta funkcjonuje przetwórstwo rolno-spożywcze: przemysł mleczarski, nabiałowy, mięsny.

3. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA ZA LATA 2017 - 2018

W celu określenia stopnia realizacji programu ochrony środowiska, dokonano zestawienia tabelarycznego wykonanych zadań i celów. Określono również poniesione nakłady inwestycyjne.

Do celu określenia stanu realizacji zadań wynikających z POŚ wykorzystano wskaźniki ich monitorowania zapisane w POŚ.

Zestawienia tabelarycznego (tabela 3 do 11) dokonano, zgodnie z przedstawionymi w POŚ komponentami środowiska, czyli:

- gospodarka wodna i ściekowa,
- ochrona powietrza atmosferycznego,
- gospodarka odpadami komunalnymi,
- ochrona przyrody,
- ochrona przed hałasem,
- edukacja ekologiczna,
- ochrona gleb i powierzchni ziemi,
- promieniowanie elektromagnetyczne,
- inne działania na rzecz ochrony środowiska.

W tabeli nr 12 przedstawiono, zgodnie podanymi działaniami w POŚ, opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe.

Wszystkie zestawienia przedstawiają sprawozdania z wykonanych działań za lata 2017 i 2018.

Ad 1. Gospodarka wodna i ściekowa

Tabela 3. Wskaźniki monitorowania realizacji działań w zakresie ochrony wód zaopatrzenia ludności w wodę

Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Stan na rok 2018
1.			
1.1.	Jakość wód powierzchniowych	rz. Czarny Dunajec; JCWP PLR200014214119 stan lub potencjał JCW – zły rz. Biały Dunajec; JCWP PLR20001421412999 stan lub potencjał JCW – dobry rz. Dunajec; JCWP PLR2000142141399 stan lub potencjał JCW - dobry	bez zmian
1.2.	Jakość wód podziemnych	JCWPD nr 165 stan ilościowy – dobry stan chemiczny - dobry	bez zmian
1.3.	Stopień zwodociągowania gminy (%)	70,0 %	70,2 %
1.4.	Stopień skanalizowania gminy (%)	98,0 %	98,5 %
1.5.	Długość sieci wodociągowej*	47,8 km	76,1 km
1.6.	Długość sieci kanalizacyjnej**	86,9 km	114,6 km
1.7.	Długość sieci kanalizacji deszczowej (opadowej)	61,5 km	62,6 km

* Sieć wodociągowa w zarządzie MZWiK w Nowym Targu

** Sieć kanalizacyjna w zarządzie MZWiK w Nowym Targu.

Ad 2. Ochrona powietrza atmosferycznego

Tabela 4. Wskaźniki realizacji działań w zakresie ochrony powietrza

Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Stan na rok 2018
1.			
1.1.	Przynależność terenu gminy do strefy małopolskiej	klasa C/D2. przynależność do danej strefy nie zależy tylko od działań podjętych przez Nowy Targ, lecz również od innych miejscowości zlokalizowanych w tej strefie	bez zmian
1.2.	Uzyskane wartości pomiarów na stacji monitoringu jakości powietrza	PM 10, SO ₂ , benzopiren Należy przyjąć wartości uzyskane w pełnym roku kalendarzowym -2017. Pomiary prowadzono od marca 2016 r.	2017: PM10 – 47,4 SO ₂ - 14,4 b(a)p – 14,6 2018: PM10 – 46,7 SO ₂ – 12,8 b(a)p – 18,3
1.3.	Redukcja emisji gazów cieplarnianych	redukcja o 4,62%	Redukcja CO ₂ o 431,4 Mg
1.4.	Redukcja emisji substancji do powietrza	Redukcja o: PM 10 o 24,7 Mg PM 2,5 o 23,4 Mg benzopirenu o 14 kg	Redukcja o: PM 10 o 11,7 Mg PM 2,5 o 11,1 Mg benzopirenu o 5,3 kg
1.5.	Ilość zlikwidowanych palenisk i kotłów węglowych	50	2018 r.: 149 szt. (ze sprawozdania POP), W 2017 r.: 124 (zgodnie z bazą inwentaryzacji ogrzewania budynków w Małopolsce)
1.6.	Ilość budynków poddanych termomodernizacji, w tym budynków użyteczności publicznej	32 %	W 2018 r.: 3 budynki użyteczności publicznej w tym miejskiej hali lodowej. W 2017 r. 1 budynek pompowni MZWIK (pkt 6 sprawozdań z realizacji POP).
1.7.	Wykorzystanie instalacji energii odnawialnej w zapotrzebowaniu na ciepło w skali miasta	10%	W 2018 r. zero w/na budynkach uz. publicznej, W 2017 r. zero w/na budynkach uz. publicznej.
1.8.	Długość zmodernizowanych dróg gminnych w km	3,4 km.	W lub na budynkach mieszkalnych brak danych. 1,8 km

Ad 3. Gospodarka odpadami komunalnymi

Tabela 5. Wskaźniki realizacji działań w zakresie Gospodarki odpadami komunalnymi

Wskaźniki realizacji planu				
Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2017	Rok 2018
Gospodarka odpadami komunalnymi				
1.	Ilość zbieranych odpadów komunalnych w Mg w ciągu roku - ogółem	10 700 Mg	11 441,18	12 054,37
1.1.	Ilość surowców wtórnych (wysegregowanych odpadów) z zebranych odpadów komunalnych w % - odzysk odpadów		60,55% 100% 5,21%	53% 100% 0%
1.2.	Ilość zebranych odpadów niebezpiecznych PSZOK	0,2 Mg	0,36 Mg	0,2 Mg
1.3.	Wyniki pomiarów monitoringowych zrekultywowanego składowiska odpadów	wody podziemne – stan chemiczny; dobry emisja gazu składowiskowego – brak stabilność składowiska – stan stabilny	bez zmian	bez zmian
1.5.	Ilość usuniętego z terenu gminy wyrobów azbestowych	157,68 Mg w latach 2014-2016 r.	50,50 Mg	44,68 Mg

Ad 4. Ochrona przed hałasem

Tabela 6. Wskaźniki realizacji planu w zakresie ochrony przed hałasem

Wskaźniki realizacji planu				
Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2017	Rok 2018
Ochrona przed hałasem				
1.	Długość zmodernizowanych dróg gminnych w km w ciągu roku	3,4 km	1,03 km	1,8 km
1.2.	Odsetek ludności narażonej na ponadnormatywny hałas	12,3 % (4100 mieszkańców)	Bez zmian	Bez zmian

Ad 5. Ochrona przyrody

Tabela 7. Wskaźniki realizacji planu w zakresie ochrony przyrody

Wskaźniki realizacji planu			
Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2018
Ochrona przyrody			
1.			
1.1.	Poziom lesistości – powierzchnia lasów komunalnych	20,8 ha	20,8 ha
1.2.	Ilość pomników przyrody na terenie gminy szt.	20	20
1.3.	Liczba nasadzeń drzew i krzewów na terenie gminy szt.	300	1 149 szt.
			1 147 szt.

Ad 6. Edukacja ekologiczna

Tabela 8. Wskaźniki realizacji planu w zakresie edukacji ekologicznej

Wskaźniki realizacji planu			
Lp.	Wskaźnik	Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2018
Edukacja ekologiczna			
1.			
1.1.	Liczba dzieci/młodzieży biorąca udział w cyklicznych akcjach	2600	2892
1.2.	Ilość przeprowadzonych akcji, konkursów przy współpracy z organami gminy	8	8
			2580

Ad 7. Ochrona gleb i powierzchni ziemi

Tabela 9. Wskaźniki monitorujące w zakresie ochrona gleb i powierzchni ziemi

Lp.	Wskaźnik	Wskaźniki realizacji planu		
		Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2017	Rok 2018
1.		Ochrona gleb i powierzchni ziemi		
1.1.	Ilość zlikwidowanych dzikich wysypisk	0,0 (brak)	0	0
1.2.	Ilość i obszar zabezpieczonych terenów osuwiskowych	brak danych (dane będą uzupełnione po inwentaryzacji w latach 2017-2018)	Według danych z 2012 r. na terenie miasta znajdują się 42 osuwiska, z czego 12 terenów jest zagrożonych ruchami masowymi. 0 zabezpieczonych	0

Ad 8. Promieniowanie elektromagnetyczne

Tabela 10. Wskaźniki realizacji działań w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym

Lp.	Wskaźnik	Wskaźniki realizacji planu		
		Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2017	Rok 2018
1.		Promieniowanie elektromagnetyczne		
1.1.	Miejsca, gdzie poziom promieniowania jonizującego przekracza dopuszczalną wartość natężenia tego promieniowania (1 kV/m)	0	Brak danych	Brak danych
1.2.	Obszar miasta narażony na ponadnormatywne promieniowanie elektromagnetyczne	0,0 ha	Brak danych	Brak danych

Ad 9. Inne działania na rzecz ochrony środowiska

Tabela 11. Wskaźniki realizacji działań w zakresie innych działań na rzecz ochrony środowiska

Lp.	Wskaźnik	Wskaźniki realizacji planu		
		Stan wyjściowy (2016 rok)	Rok 2017	Rok 2018
1.		Ochrona gleb i powierzchni ziemi		
1.1.	Liczba poważnych awarii w ciągu roku związanych z transportem materiałów niebezpiecznych na terenie miasta	0	0	0
1.2.	Liczba alarmowych sytuacji powodziowych	0	1	1

Harmonogram działań i opis wykonanych działań

Tabela 12. Opis wykonanych działań w ramach Programu Ochrony Środowiska dla gminy Miasto Nowy Targ w latach 2017-2018

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
1.	Zasoby wodne i ich ochrona		
1.1.	Zaopatrzenie ludności w wodę		
1.1.1.	Budowa sieci wodociągowej na terenie Miasta	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>2017 wodociąg - na os. Bór wodociąg z rur PE100 SDR17 Ø125/110 długości 215,20m – 69 447,56 zł</p> <p>wodociąg - przy ul. Ludźmierskiej wodociąg z rur PE100 SDR17 Ø75 długości 22,65m – 11 164,65 zł</p> <p>2018 wodociąg przy ul. Waksmundzkiej wodociąg z rur PE100 SDR11 PN16 Ø110 długości 163,75,00m oraz z rur PE100 RC SDR11 Ø 40 o sumarycznej dł. 24,50m – 114 429,75 zł</p>
1.1.2.	Modernizacje i uszczelnianie sieci wodociągowej	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>2017 wodociąg - ul. Królowej Jadwigi wodociąg z rur PE100 SDR17 Ø160 długości 375,90m – 286 382,48 zł</p> <p>wodociąg - ul. Długa przebudowa wodociąg z rur PE100 Ø125 na odcinku o długości 300,00m - 109 677,38 zł</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
1.1.3.	Modernizacje i rozbudowy ujęć wody (SUV i podziemne) i zbiorników	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p><u>wodociąg - ul. Gorczańska</u> wodociąg z rur PE Ø160 długości 243,00 m – 111 844,83zł</p> <p><u>wodociąg - ul. Lubertowicza</u> wodociąg z rur PE Ø110 długości 225,70 m – 100 349,50zł</p> <p><u>wodociąg - ul. Kokoszków Boczna</u> wodociąg z rur PE Ø160 długości 140,00 m – 40 525,94 zł</p> <p>2018 <u>wodociąg Ø315 – Bereki</u> wodociąg z rur PE Ø315 Waksmundzka-Aleje Tysiąclecia – 31 691,16 zł</p> <p><u>wodociąg – Sikorskiego</u> odcinek wodociągu z rur PE HD PN10 Ø300 (TS, RC) od ul. Ku Studzionkom do Al. Tysiąclecia długości 259,80m – 310 932,95zł</p> <p>brak</p>
1.2.	Kanalizacja sanitarna, oczyszczalnia ścieków		
1.2.1.	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Miasta	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>2017 <u>kanal - ul. Kokoszków Boczna</u> kanal z rur PVC-U Ø200 długości 1 230,64m wraz z odejściami z rur PVC Ø160 o sumarycznej długości 58,50m – 670 242,09 zł</p> <p><u>kanal w ul. Ustronie Górne</u> kanal z rur PVC SN 12 Ø200 o długości 40,74m wraz z odejściami z rur PVC Ø160 o sumarycznej długości 29,09 m</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
			<p>kanal z rur PVC SN 12 Ø200 o długości 112,07m wraz z odejściem z rur PVC Ø160 o długości 4,75m – 150 474,13 zł</p> <p><u>kanal w ul. Ustronie</u> kanal z rur PVC SN 12Ø200/160 o sumarycznej długości 145,20m w tym: Ø200 długości 122,91m oraz Ø160 długości 22,29m wraz z odejściami z rur PVCØ160 o sumarycznej długości 14,47 m - 174 141,62zł</p> <p><u>kanal - ASKO GORCE-OSM</u> kanal z rur PVC SN 12/PE Ø200 o długości 640,50m wraz z odejściami z rur PVC Ø160 o sumarycznej długości 51,20 m - 375 967,77 zł</p> <p><u>kanal - os. Gazdy</u> kanal z rur PVC SN 12 Ø200 o długości 595,30m wraz z odejściami z rur PVC Ø160 o sumarycznej długości 214,90 m - 492 365,01 zł</p> <p>2018 <u>odgałęzienia od kanału - os. Zadział</u> odcinek kanalizacji tłocznej Ø63, dł. 15m ze studnią DNI1000 z kręgów betonowych na działce nr ew. 5137 os. Zadział 22A – 5 100,00zł</p> <p><u>kanal przy ul. Waksmundzkiej</u> kanal z rur PVC Ø 200 długości 163,05m oraz z rur PVC Ø 160 o sumarycznej długości 36,30m – 132 374,87 zł</p> <p><u>kanal Ustronie Górne</u> kanal z rur PVC Ø200 o długości 39,00m - 12 240,00 zł</p> <p><u>kanal Józefczaka</u></p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
			kanał z rur PVC Ø160 o długości 34,80m - 18 000,00 zł
1.2.2.	Modernizacja i uszczelnianie sieci kanalizacyjnej	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>2017 kanał - ul. Długa (odc. Kilińskiego-Krzywa) kanał z rur PVC SN 12 Ø200/250 o długości 266,00 wraz z odejściami z rur PVC Ø160 – 290 040,30 zł</p> <p>2018 kanał w ul. Bereki kanał z rur PVC Ø500 długości 166 m od skrzyżowania z ul. Długą do studni na wysokości dz. nr ew. 11519/47 - 230 742,18zł</p>
1.2.3.	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>2017 Wymiana 3 dmuchaw w hali dmuchaw – 1 252 600,00 zł</p>
1.3.	Regulacja stosunków wodnych, zabezpieczenie przed powodzią		
	Zarządzanie kryzysowe	Zadanie własne gminy, nieinwestycyjne, ciągłe	<p>Urząd Miasta Nowy Targ posiada „Plan operacyjny ochrony przed powodzią”, w którym wskazano główne zagrożenia powodziowe ze strony cieków wodnych na obszarze Gminy Miasto Nowy Targ. Dwa razy w roku odbywają się posiedzenia Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, na których przy uczestnictwie m.in. przedstawicieli Nadzorów Wodnych w Nowym Targu i Zakopanem poruszane są sprawy ochrony przed powodzią.</p> <p>W roku 2018 wykonano nasyp ziemny (którego koszt wyniósł 15 474,71 zł.) zabezpieczający częściowo przed zalaniem budynki</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
			zlokalizowane w bezpośredniej bliskości potoku Czarny Dunajec.
2.	Gospodarka odpadami		
2.1.	Gminny system gospodarowania odpadami komunalnymi	Zadanie własne gminy, inwestycyjne oraz nieinwestycyjne, ciągłe	<p>System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Nowy Targ obejmuje wszystkie nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe. W wyniku sprawnie działającego systemu Gmina Miasto Nowy Targ osiągnęła wszystkie wymagane przepisami prawa poziomy recyklingu oraz masy składowanych odpadów komunalnych.</p> <p>W 2018 r. w ramach rozbudowy mini punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenach, gdzie znajduje się zabudowa wielolokalowa ustawiono, nowe pojemniki na tworzywa sztuczne i szkło opakowaniowe.</p> <p>Ponadto zakupiono podwozie samochodowe IVECO Daily 50Ci 5 i zamontowano na nim kontener ze zgniotem typu KP7 na odpady komunalne. Ponadto pokryto koszty opracowania dokumentacji przedprojektowej i aplikacyjnej dla zadania pn. „Budowa PSZOK w Gminie Miasto Nowy Targ”. Koszt funkcjonowania całego systemu to 6 971 965,67 zł</p>
2.2.	Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Nowy Targ	Zadanie własne gminy, nieinwestycyjne, ciągłe	<p>Szczegółowe informacje dotyczące PUA z 2011 r. znajdują się pod linkiem: https://www.nowytag.pl/dane.php?cid=1635</p> <p>W 2017 roku: unieszkodliwiono 50,50 Mg azbestu z 19 nieruchomości.</p> <p>W 2018 r. usunięto wyroby zawierające azbest z 21 nieruchomości w ilości 44,68 Mg. Koszt zadania wyniósł 14 476,30 zł.</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
3.	Ochrona powietrza atmosferycznego		
3.1.	Realizacja zadań określonych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej	Zadania inwestycyjne i nieinwestycyjne, ciągłe i okresowe	<p>W 2017 r. zakończono realizację dotacji na wymiany kotłów z WFOŚiGW w Krakowie – 170 szt. modernizacji kotłowni na gaz, pellet, ekogroszek. W 2018 r. rozpoczęto dwa duże programy dotacyjne do wymiany kotłów c.o. z programów dotacyjnych z UE (RPOWM na lata 2014-2020, Poddziałanie 4.4.2 i 4.4.3. na pellet i gaz z sieci ekogroszek)- łącznie 225 wymian. Podpisano umowę na dotację montażu OZE (pompy powietrzne, kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne) – łącznie zaplanowano 590 inwestycji do zrealizowania do końca 2020 roku. Zadania z PGN od strony 48 do 80 są opisane jako planowane działania do 2020 r. Harmonogram działań zaczyna się na stronie 81 (tabela). PGN stanowi załącznik do uchwały RMNT nr XXXVI/328/2017 link: http://www.nowytag.pl/dok/urm/urm_2017_328_z01.pdf</p> <p>W gminie wykorzystywany jest niskoemisyjny transport oraz wykorzystywane są OZE między innymi zasilania parkometrów.</p> <p>MPEC: Modernizacja systemów dystrybucji ciepła – poniesione koszty: 2 170 035, 59 zł netto</p> <p>Wdrażanie systemów zarządzania dystrybucją ciepła (inteligentne liczniki, automatyka sieci) – poniesione koszty: 12 626,11 zł netto</p> <p>Pożyczono dotację w wysokości 10 mln zł z NFOŚiGW na rozwój i modernizację sieci ciepłowniczej w mieście.</p>
3.2.	Rozbudowa sieci na ul. Królowej Jadwigi, Kolejowa Na Równi, Szaflarska	Zadanie inwestycyjne, okresowe	<p>Rozbudowa sieci ciepłowniczej ul. Szaflarska, ul. Na Równi przyłączenie nowych odbiorców ciepła – poniesione koszty 440 979,07 zł netto.</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
3.3.	Uruchomienie dostaw CWU na obszarze sieci ciepłowniczej	Zadanie inwestycyjne, okresowe	brak
3.4.	Rozbudowa sieci na ulicy Podtatrzańskiej i Krzywej do Hali Lodowej	Zadanie inwestycyjne, okresowe	W roku 2018 rozstrzygnięto przetarg na Rozbudowę osiedlowej sieci ciepłowniczej w Nowym Targu – ul. Krzywa.
3.5.	Podłączenie nowotarskiej sieci ciepłowniczej z Geotermią Podhalańską	Zadanie inwestycyjne, okresowe	Rozpoczęcie prac projektowych umożliwiających wykonanie geotermalnej magistralnej sieci ciepłowniczej łączącej Ciepłownię Geotermalną w Szaflarach z kotłownią eksploatowaną przez MPEC Nowy Targ.
4.	Klimat akustyczny		
4.1.	Wspieranie działań wspomagających przestrzeganie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	Nieinwestycyjne, ciągłe	W planach miejscowych zgodnie z wymogami ustawy określany jest dopuszczalny poziom hałasu dla poszczególnych rodzajów terenów.
4.2.	Przebudowa i modernizacja dróg gminnych	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	1. Rozbudowa drogi gminnej ul. Grel w Nowym Targu na długości 1078 m – koszt 5 628 658 zł, 2. Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Grel – Boczna, długość ok. 180 m – koszt 105 185 zł.
4.3	Budowa obwodnicy północno wschodniej miasta – droga od Al. Tysiąclecia do ul. Waksmundzkiej i ul. Sikorskiego	Inwestycyjne, okresowe	Zrealizowano odcinek obwodnicy od ul. Waksmundzkiej do Al. Tysiąclecia wraz z przebudową skrzyżowania z Al. Tysiąclecia na typu „rondo”. Długość – ok. 550 m, koszt realizacji 7 092 352 zł. Otrzymano dofinansowanie ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego w kwocie 5 071 805 zł.

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
5.	Ochrona gleb i powierzchni ziemi		
5.1.	Wspieranie działań na rzecz ochrony powierzchni ziemi	Inwestycyjne, ciągle	Działania zawierają się w pozostałych punktach dotyczących edukacji ekologicznej.
5.2.	Przeprowadzenie inwentaryzacji terenów osuwiskowych na terenie miasta	Nieinwestycyjne, okresowe	Koszty 0, inwentaryzuje Starostwo Powiatowe w Nowym Targu.
5.3.	Likwidacja dzikich wysypisk	Zadanie własne gminy, nieinwestycyjne, ciągle	0, brak dzikich wysypisk.
6.	Zasoby przyrody i ich ochrona, w tym tereny zielone		
6.1.	Ochrona obszarów prawnie chronionych		
6.1.1.	Czynna i bierna ochrona pomników przyrody	Zadanie własne gminy, nieinwestycyjne, ciągle	Zapewnienie ochrony zachowawczej pomnikom przyrody, tj. grupie drzew złożonej z 4 lip w pobliżu kościoła Św. Anny i alejki 16 modrzewi przy ul. Waksmundzkiej.

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
6.1.2.	Współpraca w zakresie przyrodniczych prac inwentaryzacyjnych dla określenia oceny stanu przyrody i jej elementów oraz rozpoznania zagrożeń różnorodności biologicznej	Nieuwestycyjne, ciągłe	Opracowywanie prognoz oddziaływania na środowisko dla projektów MPZP i studium oraz ich zmian.
6.1.3.	Współpraca na rzecz kształtowania przestrzeni i rezerwatów przyrody, użytków ekologicznych, obszarów Natura 2000, parków krajobrazowych	Nieuwestycyjne, ciągłe	Wydawanie opinii do planów ochrony GPN, Rezerwatu Bór na Czerwonem oraz obszarów Natura 2000 Dunajec.
6.2.	Ochrona terenów zielonych i leśnych		
6.2.1.	Utrzymanie zieleni, nasadzenia, pielęgnacja i kształtowanie zieleni terenu gminy oraz terenów komunikacji drogowej	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>Rok 2017: Szacunkowa powierzchnia terenów zielonych administrowana przez ZGZiR: 41,98 ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nasadzenia całoroczne z kwiatów sezonowych, cebulkowych krzewinek, koszt: 46 648,50 zł brutto, – Aranżacja i wykonanie Ronda im. Rotmistrza Witolda Pileckiego, koszt: 4 808,85 zł brutto, – Ziemia ogrodnicza, koszt: 6 542,00 zł brutto, – W ciągu roku 2017 nasadzono 392 szt. drzew w terenach miejskich i pasach drogowych, koszt: 9 997,00 zł brutto – W ciągu roku 2017 wycięto 118 szt. drzew i 21 szt. krzewów

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
			<p>w terenach miejskich i pasach drogowych, koszt: 12 275,76 zł brutto obejmujący koszty najmu wyżki. RAZEM rok 2017: 80 272,11 zł brutto</p> <p>Rok 2018: Szacunkowa powierzchnia terenów zielonych administrowana przez ZGZiR: 44,28 ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nasadzenia całoroczne z kwiatów sezonowych, cebulkowych i krzewinek, koszt: 53 996,20 zł brutto, - Skwery i zieleńce (PKP i Park Miejski), koszt: 3 016,20 zł brutto, - Projekt zieleni objętego zakresem zagospodarowania Nowotarskiej Strefy Relaksu, koszt: 15 000,00 zł br. - Ziemia ogrodnicza, kora koszt: 6 312,00 zł brutto, - Budki łęgowe, hoteliki dla owadów, koszt: 3 014,73 zł brutto, - W ciągu roku 2018 zakupiono 144 szt. drzew do terenów miejskich i pasów drogowych, koszt: 15 000,00 zł brutto - W ciągu roku 2018 wycięto 108 szt. drzew w terenach miejskich i pasach drogowych, koszt: 13 928,98 zł brutto obejmujący koszty najmu wyżki. <p>RAZEM rok 2018: 110 268,11 zł brutto</p>
6.2.2.	Pielęgnacja upraw leśnych na terenie mienia komunalnego - przebudowa, wyręb, nasadzenia	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	<p>Podpisano umowę na nadzór nad lasami stanowiącymi własność Gminy Miasto Nowy Targ. Działanie realizowane poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ochronę granic kompleksów leśnych, 2. wskazania gospodarcze w tym m.in. dotyczące zalesień, odnowień, pielęgnacji wraz z szacunkowymi kosztami tych działań, 3. ochronę lasu realizowaną m.in. poprzez podejmowanie działań w celu usuwania użytków przygodnych, posuszu, wywałów i złomów, 4. wydawanie opinii o zasadności wycinki drzew, krzewów, redukcji koron drzew,

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
6.2.3.	Współpraca w zakresie ochrony lasów na terenie gminy oraz właściwego kształtowania przestrzeni leśnej	Nieuwestycyjne, ciągłe	<ol style="list-style-type: none"> 5. przegląd terenów gminnych pod kątem typowania drzew, krzewów do wycinki, 6. sporządzenie wniosków o wycinkę drzew i krzewów, 7. sporządzenie dokumentacji opisowej i fotograficznej przed i po zakończeniu robót związanych z wycinką, 8. oznaczenie każdego pozyskanego pnia drewna za pomocą logo o treści „GMINA MIASTO NOWY TARG”. 9. współdziałanie z ZGZiR w Nowym Targu w zakresie wycinki drzew, krzewów ze szczególnym uwzględnieniem zachowania terminów określonych w decyzjach Starosty.
7.	Edukacja ekologiczna		<p>Jak wyżej. Ponadto współpraca przy konsultacjach projektu uproszczonego planu urządzenia lasu osób fizycznych dla Miasta Nowy Targ</p>
7.1.	Działalność edukacyjna i administracyjna w zakresie zwalczania zjawiska wypalania traw i spalania śmieci w gospodarstwach i na powierzczeni ziemi	Nieuwestycyjne, ciągłe	<ol style="list-style-type: none"> 1. zajęcia edukacyjne w przedszkolach, 2. zajęcia edukacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjach, 3. zajęcia edukacyjne w szkołach średnich, 4. wykład dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Nowym Targu, 5. udział w konkursach ekologicznych, 6. szkolenie dla hydraulików i instalatorów w ramach programów dofinansowań do wymiany kotłów, 7. współorganizacja Podhalańskich Targów Budownictwa Instalacji i Wnętrz, których hasłem przewodnim było „Walczymy o czyste powietrze na Podhalu”; prowadzenie stoiska informacyjnego na targach, 8. organizacja dwóch pikników ekologicznych,

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
7.2.	Akcja "Sprzątanie świata", organizacja Dni Ziemi i.in., wsparcie inicjatyw szkolnych kół zainteresowań ochroną środowiska	Nieuwestycyjne, ciągłe	<ol style="list-style-type: none"> 9. organizacja szkoleń dla mieszkańców z zakresu programów dofinansowań do wymiany kotłów, 10. współorganizacja ekologicznej gry terenowej „Śmieciokalipsa”.
7.3.	Edukacja ekologiczna w ramach wydawnictw i serwisu ekologicznego - mapy, przewodniki, foldery, informacja, promocja zdrowego stylu życia i poszanowania środowiska przyrodniczego	Nieuwestycyjne, ciągłe	<p>Organizowanie dwa razy w ciągu roku akcji „Sprzątamy swoje miasto”. Akcja jest skierowana do dzieci i młodzieży, a także każdego obywatela Nowego Targu.</p> <p>Działania zawierają się w pozostałych punktach dotyczących edukacji ekologicznej.</p>
7.4.	Wsparcie inicjatyw i imprez z zakresu rekreacji, turystyki, krajoznawstwa, edukacji ekologicznej	Nieuwestycyjne	<ol style="list-style-type: none"> 1. zajęcia edukacyjne w przedszkolach, 2. zajęcia edukacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjach, 3. zajęcia edukacyjne w szkołach średnich, 4. wykład dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Nowym Targu, 5. udział w konkursach ekologicznych, 6. współorganizacja Podhalańskich Targów Budownictwa

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
7.5.	Działalność edukacyjna dotycząca poprawy stanu klimatu akustycznego, jakości powietrza i przeciwdziałania zagrożeniom promieniowaniem niejonizującym na terenie gminy	Nieuwestycyjne	<p>Instalacji i Wnętrz, których hasłem przewodnim było „Walczymy o czyste powietrze na Podhalu”; prowadzenie stoiska informacyjnego na targach,</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. organizacja dwóch pikników ekologicznych, 8. organizacja szkoleń dla mieszkańców z zakresu programów dofinansowań do wymiany kotłów, 9. współorganizacja ekologicznej gry terenowej „Smieciokalipsa” <ol style="list-style-type: none"> 1. zajęcia edukacyjne w przedszkolach, 2. zajęcia edukacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjach, 3. zajęcia edukacyjne w szkołach średnich, 4. wykład dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Nowym Targu, 5. udział w konkursach ekologicznych, 6. organizacja dwóch pikników ekologicznych,
7.6.	Wsparcie inicjatyw i koordynacja działań w zakresie ochrony zwierząt	Nieuwestycyjne	<p>Zgodnie z art. 11a ustawy o ochronie zwierząt z dnia 21 sierpnia 1997 r. Rada Miasta corocznie do dnia 31 marca określa w drodze uchwały, program opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt. Stanowi to wypełnienie obowiązku zapewnienia opieki bezdomnym zwierzętom przez gminę, wynikającego z art. 11 ust. 1 ww. ustawy.</p> <p>Realizacja programu obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zapewnienie bezdomnym zwierzętom miejsca w schronisku dla bezdomnych zwierząt; 2. opiekę nad wolno żyjącymi kotami, w tym ich dokarmianie; 3. odławianie bezdomnych zwierząt; 4. sterylizację albo kastrację zwierząt w schronisku; 5. dofinansowanie właścicielom lub opiekunom sterylizacji

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
			<p>lub kastracji psów i kotów;</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. poszukiwanie właścicieli dla bezdomnych zwierząt; 7. usypianie ślepych miotów; 8. zapewnienie miejsca dla bezdomnych zwierząt gospodarskich w gospodarstwie rolnym; 9. zapewnienie całodobowej opieki weterynaryjnej dla zwierząt, które ucierniały w zdarzeniach drogowych. <p>Bezdomne psy z terenu Gminy Miasto Nowy Targ są wyłapywane i umieszczane w Schronisku dla bezdomnych zwierząt w Nowym Targu. Psy w schronisku mają zapewnioną opiekę weterynaryjną oraz są obligatoryjnie sterylizowane lub kastrowane. Bezdomne zwierzęta gospodarskie umieszczane są natomiast w gospodarstwie rolnym.</p> <p>W celu zapewnienia całodobowej opieki weterynaryjnej w przypadkach zdarzeń drogowych z udziałem zwierząt, zawierane są corocznie umowy z lekarzem weterynarii.</p> <p>Dodatkowo zgodnie z zarządzeniem Burmistrza Miasta właściciele psów lub kotów mogą ubiegać się o dofinansowanie do 50% kosztów standardowego zabiegu kastracji lub sterylizacji zwierząt. Zabiegi wykonują weterynarze, z którymi gmina podpisuje umowę.</p> <p>W ramach opieki nad wolno żyjącymi kotami kupowana jest sucha karma, którą w okresie zimowym wydaje się karmicielom kotów. We współpracy z karmicielami wolno żyjących kotów prowadzona jest również akcja sterylizacji i kastracji dzikich kotów.</p> <p>Łączny koszt realizacji Programu w 2017r. wyniósł 136 770 zł, natomiast w 2018r. wyniósł 136 285 zł.</p>

Lp.	Priorytet ekologiczny/działanie	Rodzaj zadania	Opis wykonanych działań oraz poniesione koszty finansowe. Stan na koniec 2018 roku
8.	Inne działania na rzecz ochrony środowiska		
8.1.	Współpraca w zakresie opracowania i wdrożenia systemu informacji społecznej o wystąpieniu stanu nadzwyczajnego zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, w tym wystąpienia poważnej awarii	Inwestycyjne, ciągłe	Planuje się uruchomienie w 2019 r. systemu SMS, którego celem będzie informowanie mieszkańców o przekroczeniu dopuszczalnego stężenia pyłu PM10 w powietrzu. Źródło danych będzie stanowiła stacja monitoringu jakości powietrza Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, a wiadomości będą trafiały do mieszkańców, którzy zadeklarują chęć dopisania swojego numeru telefonu w systemie.
8.2.	Współpraca i utrzymanie systemu przeciwdziałania zagrożenia powodziowego na terenie gminy	Zadanie własne gminy, inwestycyjne, ciągłe	Przedstawiciel Urzędu Miasta Nowy Targ bierze udział w przeglądach wałów przeciwpowodziowych i urzędzeń wodnych organizowanych przez Nadzór Wodny w Nowym Targu i Zakopanem.
8.3.	Usuwanie skutków zanieczyszczenia środowiska, w przypadku zaistnienia takiej konieczności	Inwestycyjne, ciągłe	Usuwanie skutków zanieczyszczenia środowiska realizowana jest w oparciu o sprzęt znajdujący się na wyposażeniu Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Nowym Targu oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Nowym Targu.
8.4.	Preferowanie mało konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania niejonizującego realizowane w ramach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz ocen oddziaływania na środowisko	Nieuwzględniowane, ciągłe	Zgodnie z ustawą o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych dopuszczone do realizacji są lokalizacje infrastruktury telekomunikacyjnej o nieznacznym oddziaływaniu.

4. OCENA STOPNIA ZGODNOŚCI POMIĘDZY PRZYJĘTYMI CELAMI, PRIORYTETAMI A ICH WYKONANIEM

Przyjęte w Programie Ochrony Środowiska zadania, priorytety, cele były zgodne z planami i kierunkami Polityki Ekologicznej Państwa.

W przypadku wykonywanych zadań w latach 2017-2018 określonych w POŚ należy zaznaczyć, że Gmina Miasto Nowy Targ sukcesywnie realizuje wyznaczone w POŚ cele i zadania.

Najwięcej zadań podjęto w zakresie ochrony powietrza, gospodarki wodnej i ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

W zakresie ochrony powietrza, przede wszystkim:

- w 2017 r. zakończono realizację dotacji na wymiany kotłów z WFOŚiGW w Krakowie – 170 szt. modernizacji kotłowni na gaz, pellet, ekogroszek. W 2018 r. rozpoczęto dwa duże programy dotacyjne do wymiany kotłów c.o. z programów dotacyjnych z UE (RPOWM na lata 2014-2020, Poddziałanie 4.4.2 i 4.4.3. na pellet i gaz z sieci oraz ekogroszek)- łącznie 225 wymian. Podpisano umowę na dotację montażu OZE (pompy powietrzne, kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne) – planuje się 590 inwestycji do zrealizowania do końca 2020 roku.
- kontynuowane są cyklicznie działania w zakresie termomodernizacji obiektów zlokalizowanych na terenie Gminy,
- rozbudowana jest sieć ciepłownicza w celu podłączenia nowych odbiorców.

W zakresie gospodarki wodnej i ściekowej:

- działania polegające na budowie, modernizacji oraz rozbudowie systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowie, wymianie/modernizacji sieci i przyłączy wodociągowych,

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi:

- system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Nowy Targ obejmuje wszystkie nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe. W wyniku sprawnie działającego systemu Gmina Miasto Nowy Targ osiągnęła wszystkie wymagane przepisami prawa poziomy recyklingu oraz masy składowanych odpadów komunalnych,
- wprowadzony jest i kontynuuje się program usuwania azbestu. W 2017 roku: unieszkodliwiono 50,50 Mg azbestu z 19 nieruchomości. W 2018 r. usunięto wyroby zawierające azbest z 21 nieruchomości w ilości 44,68 Mg.

W zakresie edukacji ekologicznej wykonano następujące działania cykliczne wykonywane ciągle:

- zajęcia edukacyjne w przedszkolach,
- zajęcia edukacyjne w szkołach podstawowych i gimnazjach,
- zajęcia edukacyjne w szkołach średnich,
- wykład dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku w Nowym Targu,
- udział w konkursach ekologicznych,
- współorganizacja Podhalańskich Targów Budownictwa Instalacji i Wnętrz, których hasłem przewodnim było „Walczymy o czyste powietrze na Podhalu”; prowadzenie stoiska informacyjnego na targach,
- organizacja dwóch pikników ekologicznych,
- organizacja szkoleń dla mieszkańców z zakresu programów dofinansowań do wymiany kotłów,
- współorganizacja ekologicznej gry terenowej „Śmieciokalipsa”.

Realizowane są również prace związane z modernizacją systemu komunikacyjnego celem poprawy stanu technicznego dróg oraz usprawnienia ruchu drogowego Miasta. Zrealizowano przede wszystkim odcinek obwodnicy od ul. Waksmundzkiej do Al. Tysiąclecia wraz z przebudową skrzyżowania z Al. Tysiąclecia na typu „rondo”. Długość – ok. 550 m, koszt realizacji 7 092 352 zł. Otrzymano dofinansowanie ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego w kwocie 5 071 805 zł.

Do ważnych zadań realizowanych należy również zaznaczyć zadania ciągłe i cykliczne w zakresie utrzymanie zieleni, nasadzenia, pielęgnacja i kształtowanie zieleni terenu gminy oraz terenów komunikacji drogowej. Gmina sukcesywnie dba o zieleni i prowadzi działania ochronne, nasadzeniowe i pielęgnacyjne.

Podsumowując należy stwierdzić, że kluczowe założenia POŚ Gminy Miasto Nowy Targ zostały wykonane i zrealizowane.

Wszystkie zadania zawarte w Programie wpisują się w požądane przez ogół mieszkańców gminy kierunki działań proekologicznych – np. poprawę stanu powietrza atmosferycznego oraz rozwój sieci wodnej –kanalizacyjnej.

W okresie najbliższych lat należy kontynuować podjęte kroki, które będą zmierzały do realizacji zadań w wyniku, których spodziewać się należy poprawy jakości środowiska w poszczególnych jego komponentach wskazanych w dokumencie strategicznym.

5. PODSUMOWANIE

Niniejsze opracowanie stanowi raport za lata 2017 – 2018 z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miasto Nowy Targ na lata 2017 – 2020.

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska jest dokumentem sporządzanym, co dwa lata w celu:

- oceny realizacji wykonanych zadań, założonych celów proekologicznych w latach 2017-2018 zapisanych w Programie Ochrony Środowiska,
- a także określenia wniosków, które to będą podstawą do kolejnej aktualizacji programu ochrony środowiska dla Gminy Miasto Nowy Targ.

W analizowanych latach 2017-2018, na terenie miasta Nowy Targ, prowadzone były intensywne działania realizacji przedmiotowego Programu Ochrony Środowiska, w szczególności w zakresie ochrony wód, ochrony powietrza, gospodarki odpadami komunalnymi, czy edukacji ekologicznej, o czym świadczą uzyskane wskaźniki realizacji tego programu.

I tak:

w zakresie ochrony wód i zaopatrzenia ludności w wodę wskaźniki stopnia zwodociągowania i skanalizowania, według danych GUS, pozostają na tym samym poziomie, w stosunku do stanu wyjściowego, jakim jest rok 2016.

Należy jednak zaznaczyć, że w ostatnich dwóch latach zrealizowano ok. 28 km sieci wodociągowej i tyleż samo sieci kanalizacyjnej będących w zarządzie MZWiK w Nowym Targu – znaczący wzrost wskaźników długości tych sieci w stosunku do 2016 roku.

W latach 2017-2018 nastąpiły znaczące działania w zakresie ochrony powietrza, w szczególności w ramach programu ochrony powietrza dla Nowego Targu.

Została zredukowana emisja substancji do powietrza, w stosunku do stanu wyjściowego (rok 2016), o dalsze ilości emitowanych substancji, i tak: PM 10 o ok. 12,0 Mg, PM 2,5 o ok. 11 Mg, benzopiren o ok. 5,0 kg, CO₂ o ok. 430 Mg.

W latach 2017-2018 zlikwidowano ponad 270 szt., palenisk i kotłów opalanych węglem. Wykonano termomodernizację wyznaczonych budynków użyteczności publicznej.

Pomimo podejmowanych działań w zakresie ochrony powietrza, uzyskane wartości stężeń średniorocznych, na stacji automatycznego monitoringu powietrza w latach 2017 i 2018 wskazują na nieznaczne obniżenie się tych wartości dla pyłu zawieszonego PM 10, znaczące w przypadku dwutlenku siarki i zwiększenie stężeń dla benzopirenu. Dopuszczalne normy średnioroczne dla pyłu zawieszonego PM 10 i benzopirenu są nadal przekraczane.

Sugeruje to, że działania w zakresie ochrony powietrza powinny być nadal intensywnie kontynuowane. Okres 2 lat jest jednak okresem zbyt krótkim, aby znacząco obniżyć stężenia tych substancji. Warto również zaznaczyć, że efekt tych działań nie jest nigdy natychmiastowy, gdyż na poziom tych substancji w powietrzu ma nie tylko ich emisji do powietrza, ale też panujące warunki meteorologiczne występujące w danym roku kalendarzowym, m.in. dni bezwietrzne, z inwersją temperaturową, czy opadami w okresie zimowym (sezon grzewczy). Poza tym znaczącym udziałem w emisji tych substancji ma sektor transportowy – duże natężenie ruchu na terenie miasta, stan techniczny pojazdów. Ponadto pomiar jakości powietrza przeprowadzany jest na jednej stacji, która nie jest reprezentacyjna dla całej powierzchni miasta, zróżnicowanej pod kątem dominującego medium grzewczego, wysokości n.p.m., rodzaju zabudowy i jej gęstości.

Odnotowuje się znaczący postęp w dziedzinie gospodarki odpadami, w szczególności w zakresie pozyskiwania z odpadów komunalnych surowców wtórnych.

Sukcesywnie zbierane są z terenu miasta odpady zawierające azbest.

Zrekultywowane składowisko odpadów komunalnych nie wpływa negatywnie na środowisko – prowadzony systematycznie monitoring tego składowiska.

W zakresie hałasu sytuacja nie zmieniła się w stosunku do 2016 roku.

W zakresie ochrony przyrody warto odnotować energiczne działania Urzędu Miasta Nowy Targ w zakresie prowadzonych nasadzeń drzew i krzewów – znaczący wzrost tych nasadzeń w latach 2017 i 2018, w porównaniu z 2016 rokiem.

Edukacja ekologiczna prowadzona w Nowym Targu prowadzona jest w znaczącym zakresie, o czym m. in. świadczy liczba uczestników oraz ilość przeprowadzonych akcji edukacyjnych.

W latach 2017-2018 na terenie miasta brak było tzw. dzikich wysypisk.

Na realizację POŚ w latach 2017-2018 przeznaczono znaczące środki finansowe. Były to środki pochodzące z budżetu Miasta Nowy Targ oraz środki inwestycyjne przedsiębiorstw/institucji zewnętrznych.

Wydatki na poszczególne działania przedstawiono w tabeli 12 niniejszego raportu, a szczegółowy wykaz wydatków ze środków budżetu Miasta przedstawiono w załączniku 1. Na działania związane z harmonogramem zawartym w POŚ wydano kwotę ok. 33 mln. zł, a z budżetu Miasta Nowy Targ kwotę ok. 3,0 mln zł.

Stanowi to ok. 40% kosztów realizacji POŚ przewidzianych na realizację w latach 2017 – 2020 (ok. 91 mln. zł).

Podsumowując należy stwierdzić, że kluczowe założenia POŚ Gminy Miasto Nowy Targ zostały wykonane i zrealizowane. W okresie najbliższych lat należy kontynuować podjęte kroki, które będą zmierzały do realizacji zadań w wyniku, których spodziewać się należy poprawy jakości środowiska w poszczególnych jego komponentach wskazanych w dokumencie strategicznym.

Zaleca się również:

- kontynuować wszystkie zadania określone w POŚ w celu poprawy ochrony wszystkim komponentów środowiska,

Raport za lata 2017 – 2018 z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Miasto Nowy Targ na lata 2017 – 2020

- kontynuować pozyskiwanie funduszy inwestycyjnych ze środków unijnych na realizację działań inwestycyjnych,
- w dalszym ciągu prowadzić pracę w zakresie wymiany, modernizacji, rozbudowy sieci wodociągowej,
- w dalszym ciągu prowadzić pracę w zakresie wymiany, modernizacji, rozbudowy sieci kanalizacyjnej.
- kontynuować działania w zakresie wymiany pieców grzewczych oraz termomodernizacji budynków,
- kontynuować działania edukacyjne zarówno w zakresie ochrony środowiska jak i również prawidłowej gospodarki odpadami.

Załącznik:

Wydatki związane z realizacją POŚ w latach 2017 i 2018 z budżetu Gminy Miasto Nowy Targ.

Nowy Targ, dnia 23.10.2019 r.

MAŁOPOLSKIE BIURO KONSULTINGU,
MARKETINGOWE-OCHRONA ŚRODOWISKA s.c
ul. Widokowa 3, Żelków. 32-082 Bolechówice
tel./fax (012) 285 33 25
NIP 513-00-26-526 REGON 356650496

WSPÓLNIK SPÓŁKI CYWILNEJ

K.P. Turzański
dr Konrad Paweł Turzański

Załącznik 1

do raportu z realizacji za lata 2017 – 2018 z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy
Miasto Nowy Targ na lata 2017 - 2020

Wydatki związane z realizacją POŚ w latach 2017 i 2018 z budżetu Gminy Miasto Nowy Targ

Rok 2017

1. Zakup worków i foliowych rękawiczek w celu: sprzątania terenu miasta w ramach akcji „Sprzątamy Swoje Miasto” w 2017 roku – **1.544,27 zł**,
2. Rozstrzygnięto XVIII edycję konkursów recyklingowych za rok szkolny 2016/2017 w nowotarskich szkołach /zbiórka makulatury, zbiórka puszek aluminiowych/. Placówki, które przystąpiły do konkursu przedstawiły faktury za zebrane we własnym zakresie odpady w postaci makulatury oraz puszek aluminiowych. Zgodnie z regulaminem konkursów brano pod uwagę średnią ilość odpadu przypadającą na jednego ucznia. Na tej podstawie wyłoniono laureatów i zakupiono dla nich nagrody oraz słodycze. Łączna kwota realizacji powyższego konkursu to **7.987,29 zł** w tym 7 794,00 zł i 193,29 zł. Wspólnie zebrano 58 170,00 kg makulatury oraz 2 231,00 kg puszek aluminiowych,
3. Zlecono dostarczenie i wykonanie 30 książek i 30 kalendarzy dla pszczelarzy o tematyce pszczelarskiej, celem wręczenia w ramach obchodów XXX-lecia Podhalańskiego Koła Pszczelarzy – **1.897,50 zł** (§ 4300),
4. W ramach prowadzonych przez Urząd Miasta Nowy Targ akcji „Załatw sprawę i posadź drzewo” oraz „Walczymy o czyste powietrze na Podhalu” zakupiono 800 szt. sadzonek za kwotę **690,66 zł**, które przekazano nieodpłatnie mieszkańcom miasta celem uzupełnienia ubytków zieleni wysokiej w naszym mieście,
5. W ramach zakończonego programu dofinansowania PONE, zgodnie z zapisami umowy dotacji zlecono wykonanie tablicy informacyjnej o uzyskanym dofinansowaniu, którą powieszono w Urzędzie Miasta Nowy Targ – **135,30 zł**,
6. Sfinansowano druk ulotek ekologicznych w zakresie górnego spalania (608,85 zł) oraz ulotek zaprojektowanych przez Nowotarski Alarm Smogowy (992,61 zł). Łączny wydatek **1.601,46 zł** (§ 4300),
7. W ramach podpisanych umów zlecono IDE Innowacja s.c. sporządzenie dwóch wniosków o dofinansowanie do RPOWM 4.4.2 i 4.4.3 (piece) a także przygotowanie analiz finansowych niezbędnych do złożenia kompletnych wniosków o dofinansowanie. Wyplacono łącznie za zadania **40.000,00 zł**,
8. Zlecono IDE Innowacja s.c. sporządzenie analizy statystycznej i analizy ankiet złożonych przez mieszkańców miasta Nowy Targ do montażu paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i pomp ciepła w ramach planowanego do uruchomienia w latach 2018-2019 dofinansowania do montażu ww. inwestycji w budynkach mieszkalnych na terenie miasta Nowy Targ – **10.000,00 zł**,
9. Zlecono IDE Innowacja s.c. sporządzenie studium wykonalności, niezbędnego do załączenia do wniosku o dotację w ramach RPOWM Poddziałanie 4.1.1. Odnawialne źródła energii – **17.220,00 zł**,
10. Zlecono IDE Innowacja s.c. sporządzenie wniosku aplikacyjnego o dotację w ramach RPOWM Poddziałanie 4.1.1. Odnawialne źródła energii – **1.230,00 zł**,

11. Przy współpracy z Głównym Instytutem Górniczym w Katowicach przeprowadzono pilotażowy pomiar wybranych parametrów niskiej emisji z zastosowaniem mobilnej platformy pomiarowej wraz z raportem z przeprowadzonych analiz – **33.210,00 zł**,
12. Opracowanie we współpracy z Głównym Instytutem Górniczym w Katowicach koncepcji monitoringu jakości powietrza w Nowym Targu wraz z wnioskiem do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu „Wspieranie działalności monitoringu powietrza” – **12.300,00 zł**,
13. Świadczenie przez Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze w Jastrzębiu-Zdroju usług w zakresie badania odpadów paleniskowych. Łącznie wykonano 8 analiz - **4.797,00 zł**,
14. Zlecono i sfinansowano druk materiałów edukacyjno-informacyjnych opracowanych przez Krakowski Alarm Smogowy, w związku z realizacją projektu „Wdrażanie programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze” – **3.125,00 zł**,
15. Zlecono i sfinansowano wykonanie dwóch tablic w formacie A1 o stanie jakości powietrza wraz z kompletami magnesów LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021 - **370,00 zł**,
16. Zlecono i sfinansowano wykonanie dwóch rollupów LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021 – **1.000,00 zł**,
17. Zlecono i sfinansowano przeprowadzenie przez Krajową Agencję Poszanowania Energii Sp. z o.o. akcji edukacyjno-ekologicznej „Autobus energetyczny” LIFE IP MALOPOLSKA /LIFE14 IPE PL 021 – **1.230,00 zł**,
18. Zlecono i sfinansowano druk 10 000 szt. ulotek ekologicznych w zakresie uchwały antysmogowej dla województwa małopolskiego LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021 – **1.215,24 zł**,
19. Zlecono i sfinansowano wykonanie zakładki książkowych proekologicznych z zakresu ochrony powietrza LIFE IP MAŁOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021 – **1.353,00 zł**,
20. Zlecono i sfinansowano wykonanie teczek wykrawanych z logiem programu LIFE oraz Małopolska w zdrowej atmosferze LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021 – **2.583,00 zł**,
21. Zlecono i sfinansowano wykonanie 30 tablic w formacie A1 o stanie jakości powietrza wraz z kompletami magnesów LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL 021- **5.719,50 zł**,
22. Zlecono i sfinansowano druk proekologiczny kalendarzy na rok 2018 w formacie A2 - 1215 szt., LIFE IP MALOPOLSKA/LIFE14 IPE PL- **11.307,99 zł**,
23. Rozliczono i wypłacono 117 dotacji w wyniku realizacji przez mieszkańców miasta Nowy Targ inwestycji dotyczących wymian starych kotłów c.o. na nowoczesne na podstawie podpisanych umów dotacji w ramach Programu PONE na terenie Gminy Miasto Nowy Targ (6 szt. na pellet, 31 szt. na gaz z sieci, 80 szt. na ekogroszek). Zakończono tym samym cały trzyletni program dofinansowania. Łącznie **1.471.940,05 zł** (§ 6230),

Razem w roku 2017 na realizację POŚ wydatkowano kwotę – 1.632.457,26 zł

Rok 2018:

1. Rozstrzygnięto XX edycję konkursów recyklingowych za rok szkolny 2017/2018 w nowotarskich szkołach /zbiórka makulatury, zbiórka puszek aluminiowych/. Placówki, które przystąpiły do konkursu przedstawiły faktury za zebrane we własnym zakresie odpady w postaci makulatury oraz puszek aluminiowych. Zgodnie z regulaminem konkursów brano pod uwagę średnią ilość odpadu przypadającą na jednego ucznia. Na tej podstawie wyłoniono laureatów i zakupiono dla nich nagrody oraz słodycze. Łączna kwota realizacji powyższego konkursu to **8.649,85 zł** w tym 8 455,99 zł i 193,86 zł. Wspólnie zebrano 54 151,00 kg makulatury oraz 1 324,00 kg puszek aluminiowych,
2. Koszt opracowania dokumentacji przedprojektowej i aplikacyjnej dla zadania pn. „Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gminie Miasto Nowy Targ”

- w ramach naboru wniosków dla działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi Programu Operacyjnego Infrastruktura I Środowisko 2014-2020 (POLiŚ) organizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – **59.655,00 zł**,
3. W ramach prowadzonych przez Urząd Miasta Nowy Targ akcji „Załatw sprawę i posadź drzewo” oraz „Walczymy o czyste powietrze na Podhalu” zakupiono 800 szt. sadzonek za kwotę 739,76 zł, które przekazano nieodpłatnie mieszkańcom miasta celem uzupełnienia ubytków zieleni wysokiej w naszym mieście.
Wspierano prowadzenie prelekcji ekologicznych w nowotarskich szkołach na temat „Wybrane zagadnienia ochrony środowiska naturalnego i biologii rodziny pszczolej” za kwotę **2.400,00 zł**,
 4. Wyplacono 10 dotacji dla właścicieli nieruchomości gdzie zmodernizowano kotłownię c.o. na podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej MPEC Nowy Targ Sp. z o.o. – **80.000,00 zł**,
 5. W ramach nawiązanej współpracy pomiędzy Gminą Miasto Nowy Targ a Grupą CZH S.A. w zakresie przeciwdziałania niskiej emisji podpisano umowę na dostarczenie i montaż elektrofiltra kominowego – **4.536,00 zł**,
 6. Za obsługę programu LIFE z kosztów pośrednich wydano **863,54 zł**,
 7. Wykonano analizę finansową do wniosku o dofinansowanie w ramach RPOWM 2014-2020, Poddziałanie 4.1.1. Odnawialne źródła energii – **17.220,00 zł**,
 8. Za zorganizowanie Eventu Ekologicznego w Parku Miejskim przez IDE Innowacja s.c. w ramach realizowanego zadania inwestycyjnego dot. udzielanych dotacji do wymiany kotłów c.o. z RPOWM 2014-2020 Poddziałanie 4.4.2. – **12.810,00 zł** oraz **5.490,00 zł**,
 9. Za przygotowanie i druk ulotek ekologicznych rozdawanych w ramach Eventu Ekologicznego w Parku Miejskim przez IDE Innowacja s.c. w ramach realizowanego zadania inwestycyjnego dot. udzielanych dotacji do wymiany kotłów c.o. w ramach realizowanego zadania inwestycyjnego w ramach udzielanych dotacji do wymiany kotłów c.o. z RPOWM 2014-2020 Poddziałanie 4.4.2. – **2.520,00 zł** oraz **1.080,00 zł**,
 10. Za zorganizowanie Eventu Ekologicznego w Parku Miejskim przez IDE Innowacja s.c. w ramach realizowanego zadania inwestycyjnego dot. udzielanych dotacji do wymiany kotłów c.o. z RPOWM 2014-2020 Poddziałanie 4.4.3. – **10.204,80 zł** oraz **5.795,20 zł**,
 11. W ramach realizowanych dwóch programów z RPOWM Poddziałanie 4.4.2 i 4.4.3 wykonano dwie tablice informacyjne o otrzymanym dofinansowaniu, które powieszono w Urzędzie Miasta Nowy Targ – **329,10 zł** i **162,90 zł**,
 12. Wykonano prace dot. „zarządzania projektem” wynikających z realizowanego programu pn. „*Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (biomasa i paliwa gazowe) w mieście Nowy Targ*” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 4. Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, Poddziałanie 4.4.2. Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Kwota łączna: **8.500,00 zł** ,
 13. Wykonano prace dot. „zarządzania projektem” wynikające z realizowanego projektu pn. „*Wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych (paliwa stałe) w mieście Nowy Targ*” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 4. Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.4 Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza, Poddziałanie 4.4.3. Obniżenie poziomu niskiej emisji - SPR, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Kwota łączna: **2.500,00 zł** ,
 14. W ramach podpisanych umów z MPEC Nowy Targ Sp. z o.o. zlecono wykonywanie działań kontrolnych w ramach dwóch programów realizowanych z RPOWM 4.4.2 i 4.4.3 (piece) wyplacono za zadania **8.772,94 zł** i **4.037,06 zł**,
 15. Świadczenie przez Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze w Jastrzębiu-Zdroju usług w zakresie badania odpadów paleniskowych. Łącznie wykonano 2 analizy - **1.107,00 zł**,

16. Wyplacono 87 dotacji dla mieszkancow miasta w zakresie dwuch realizowanych programow dofinansowania z RPOWM na lata 2014-2020, Poddzialanie 4.4.2 (gaz i pellet) i 4.4.3 (ekogroszek) na laczna kwote – 959.922,48 oraz 37.295,34 zl,
17. Zaplacono za przygotowanie raportu oddziaływania na srodowisko dla dwuch odsypisk zwirowych na terenie potoku Czarny Dunajec – 18.450,00 zl (§ 4300).

Razem w roku 2018 na realizacje POŚ wydatkowano kwote – 1.252.301,21 zl

W latach 2017-2018 w sumie na realizacje POŚ przeznaczono kwote – 2.884.758,47 zl, ze srodkow budzetu Miasta Nowy Targ

Nowy Targ, 23.10.2019 r.

MAEOPOLSKIE BIURO KONSULTINGOWE,
MARKETINGOWE-OCHRONA SRODOWISKA s.c.
ul. Widokowa 3, Zeleków, 32-082 Bolechowice
tel./fax (012) 285 33 25
NIP 513-00-26-526, REGON 35665049F

WSPÓLNIK SPÓŁKI CYWILNEJ
K.P. Turzański
dr Konrad Paweł Turzański