

RAPORT Z PODSUMOWANIA KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Zestawienie uwag do projektu Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko w ramach konsultacji społecznych trwających od 31.01.2022 r. do 21.02.2022 r.

Lp.	Zgłaszający uwagi	Część dokumentu którego dotyczy uwaga (rozdział, podrozdział, strona)	Uwagi / Oryginalna treść zacytowana z wniesionych przez Wnioskodawców uwag	Sposób uwzględnienia
1.	Osoba fizyczna nr 1	Dotyczy całego dokumentu	<p>I. Uwagi merytoryczne</p> <p>1. Dokument datowany na maj 2021 r. poddano konsultacjom społecznym w styczniu 2022 r.. W konsekwencji sam tytuł: PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ NA LATA 2021-2024 powinien być zmieniony, bowiem dokument ma być z założenia przyjęty przez Radę Gminy w 2022 r. i nie widzę jakiegokolwiek uzasadnienia, aby zakładać działania na 2021 r. o czym napisano m.in. w rozdziale 3.2. „[...] Ustala harmonogram realizacji działań proekologicznych na lata 2021- 2024 [...]”.</p> <p>2. W Streszczeniu napisano: „[...] Celem Programu Ochrony Środowiska jest konieczność ochrony środowiska lokalnego Gminy poprzez określenie kierunków działań, wytyczenie celów i konkretnych zadań do realizacji przedsięwzięć proekologicznych [...]”</p> <p>Komentarz: Biorąc pod uwagę zapisy tabeli 19 — kolumna „CEL” nie ma praktycznie możliwości zweryfikowania czy cel w ogóle został osiągnięty, a jeżeli tak, to w jakim stopniu. Poziom opis jest bardzo ogólnikowy bowiem nie podano wartości odniesienia oraz docelowych.</p> <p>3. Nieprawdą jest sformułowanie na str. 19: „Aktualnie realizowane są pomiary ruchu w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu w 2020 roku”.</p> <p>Komentarz: Dokument przedstawia stan na początek 2022 r., a autorzy piszą o pomiarach tak, jakby dokument opracowywany był na początku 2021 r. Należy poprawić sformułowanie.</p>	<p>Ad. 1.</p> <p>Przedmiotem umowy zawartej między Wykonawcą a Gminą Nowe Miasto nad Wartą było opracowanie Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 2.</p> <p>Program Ochrony Środowiska</p>

	<p>4. Brak w wynikach GPR danych z GPR 2020/2021. Komentarz: Nie ma uzasadnienia, aby autorzy nie przedstawiali najnowszych danych z GPR 2020/2021 r. Należy uzupełnić brakujące dane.</p> <p>5. Na str. 61 w rozdziale w tabeli 19: Cele, kierunki interwencji, zadania — harmonogram realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 — 2024 wymieniono wskaźniki poszczególnych obszarów interwencji. W świetle wskazania celów niniejszego opracowywania nie podano wartości bazowych, tj. na dzień dzisiejszy oraz wartości docelowych, tj. zakładanych do osiągnięcia do 2024 r. W mojej ocenie obecne znaczna część zaproponowanych wskaźników bez ich dokładnego opisanie oraz skwantyfikowania nie wnosi jakiegokolwiek wartości merytorycznej do Programu. W konsekwencji dokument będzie tylko kolejnym zbędnym opracowaniem dla jednostki samorządu terytorialnego. Mając na uwadze powyższe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jak autorzy zaproponowali wyznaczenie Liczby (nie „Ilości”) mieszkańców gminy objęta systemem transportu publicznego (gminno—powiatowego)? <p>Komentarz: Poza metodą wyznaczenia tego wskaźnika, wątpliwość budzi przyjęcie transportu gminno-powiatowego, a nie gminnego. Zadanie własne gminy dotyczy transportu zbiorowego społeczności lokalnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ile obecnie wynosi zużycia wody w budynkach użyteczności publicznej? • Ile obecnie wynosi zużycie energii w obiektach stanowiących własność gminną? <p>II. Uwagi edycyjne</p> <p>W ogólności dokument przygotowany mało starannie pod względem edycyjnym.</p> <p>1. Spis treści nie zawiera wszystkich punktów zawartych w części tekstowej opracowania.</p> <div> <table border="1"> <tr> <td>5.1. Klimat i powietrze atmosferyczne.....</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5.1.2 Powietrze atmosferyczne.....</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>5.2. Hałas.....</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>5.2.2. Hałas przemysłowy.....</td> <td>25</td> </tr> </table> </div> <p>2. Brak jakiegokolwiek celu stosowania podrozdziału 5.9.1, jeżeli nie ma podrozdziału 5.9.2.</p> <p>3. W wielu miejscach (np. str. 9, 20, 22) znaczniki na marginesach dokumentu wynikające</p>	5.1. Klimat i powietrze atmosferyczne.....	16	5.1.2 Powietrze atmosferyczne.....	17	5.2. Hałas.....	23	5.2.2. Hałas przemysłowy.....	25	<p>jest dokumentem ogólnym wskazującym działania Gminy w zakresie ochrony środowiska. Stopień szczegółowości realizacji zależy od Gminy i jej zamierzeń inwestycyjnych oraz możliwości finansowych w tym ich pozyskania. Dlatego też zadania są na bieżąco, corocznie ustalane i aktualizowane.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 3. Dokument przedstawia stan na początek 2021 r. ponieważ w tym okresie został sporządzony.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 4. Dokument przedstawia</p>
5.1. Klimat i powietrze atmosferyczne.....	16									
5.1.2 Powietrze atmosferyczne.....	17									
5.2. Hałas.....	23									
5.2.2. Hałas przemysłowy.....	25									

		<p>z edycji w trybie śledzenia zmian dokumentu w edytorze Word.</p> <p>4. Pojedyncze litery na końcach wierszy, np. str. 23, 36.</p> <p>5. Niejednołite zasady stosowania list punktowanych (czasami w pierwszym stopniu stosowanie punktów, a w innych miejscach liter), np.:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Pokrywa glebowa Gminy Nowe Miasto nad Wartą jest stosunkowo zróżnicowana. W zależności od podłoża (skał macierzystych) wykazują się następujące rodzaje gleb</p> <ul style="list-style-type: none"> • na osadach piaszczystych (pradolina) – gleby olicowe • na glinie morenowej – brunatnoziemy (przeważają) • w zagłębieniach – czarne ziemie • w dolinach deków – gleby murszaste mady lekkie i ziemie torfowe. </div> <p>VS</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>W wyniku prowadzonych prac kartograficznych związanych z realizacją MOUTZ na obszarze Gminy Nowe Miasto nad Wartą stwierdzono występowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osuwisk - lewy brzeg Warły pomiędzy mostem kolejowym a przeprząką promową. • terenów zagrożonych ruchami masowymi: - 12 terenów </div> <p>VS</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Jakość: Klasa II to wody o dobrej jakości, w których</p> <p>a) wartości niektórych elementów fizyko-chemicznych są podwyższone w wyniku naturalnych procesów zachodzących w wodach podziemnych</p> <p>b) wartości elementów fizyko-chemicznych nie wskazują na wpływ działalności człowieka albo jest to wpływ bardzo słaby.</p> </div> <p>6. Niejednołite w tekście opracowania wcięcia akapitów list punktowanych, np. str. 17</p>	<p>stan na początek 2021 r. ponieważ w tym okresie został sporządzony, dane te były w tym czasie niedostępne.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 5.</p> <p>Zgodnie z zapisami art. 17 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1973 z póź. zm.), organ wykonawczy gminy w celu realizacji polityki ekologicznej państwa sporządza gminny program ochrony środowiska. Obowiązek ten jest formalną przesłanką do opracowania Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024. W „Programie Ochrony</p>
--	--	--	---

Wzrost + klasa klasy strefy = wartość w ogólnej ocenie jakości powietrza stanowiąca sumę:

- Wskaźnika jakości powietrza powietrza
- Wskaźnika jakości powietrza
- Wskaźnika jakości powietrza

KLASIFIKACJA strefy powietrza - składowe są dla każdej stacji odzienne

Z uwzględnieniem zmian czasu pomiaru w strefie. Wynikiem oceny jest zaklasyfikowanie strefy do poszczególnych klas, w zależności od składowych wartości jak kryteria dla oceny strefy powietrza.

W klasach strefy powietrza, jeżeli jest jeden z klas:

- W klasie 1 - jeżeli strefa jest zaklasyfikowana na terenie strefy nie przekraczają
- W klasie 2 - jeżeli strefa jest zaklasyfikowana na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny
- W klasie 3 - jeżeli strefa jest zaklasyfikowana na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny
- W klasie 4 - jeżeli strefa jest zaklasyfikowana na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny
- W klasie 5 - jeżeli strefa jest zaklasyfikowana na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny

7. Różny styl (grubości linii) tabel, np. tabela 2 vs tabela 3

Tabela 2. Klasy strefy dla podstrefy strefy zamieszkałych uzyskane w ocenie rocznej dokonanej z uwzględnieniem kryterium ustaleniu wartości w celu ochrony zdrowia

5. Różny styl strefy dla poszczególnych substancji

Nazwa strefy powietrza	NO	SO	CO	C-H	PM10	PM10	PM10	BaP	As	Cd	Ni	Pb	C
Strefa powietrza	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024” zaplanowane zadania dotyczą w przeważającej części zadań nie inwestycyjnych oraz już zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej zadań inwestycyjnych. W związku z powyższym zadania zawarte w Programie Ochrony Środowiska związane są przede wszystkim z realizacją przyjętych przez gminę programów, dofinansowaniem działań na rzecz ochrony środowiska, działalności edukacyjnej w zakresie szeroko rozumianej edukacji ekologicznej oraz zadań związanych z kompetencjami ustawowymi wójta,

Tabela 3. Klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin

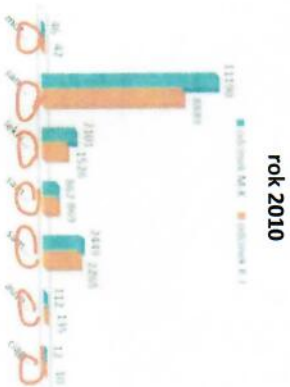
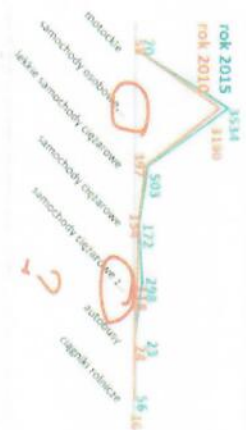
Nazwa strefy/powiatu

Symbol klasy wynikowej dla obszaru całej strefy

SO ₂	NO _x	O ₃
A	A	C

Opis: Wynik oceny zanieczyszczeń powietrza w powiecie łódzkim w 2015 r. Wzrost: 2015-2010

8. Niewidoczne opisy osi na wykresach, np. wykres 1, wykres 2, wykres 3



jako organu ochrony środowiska.

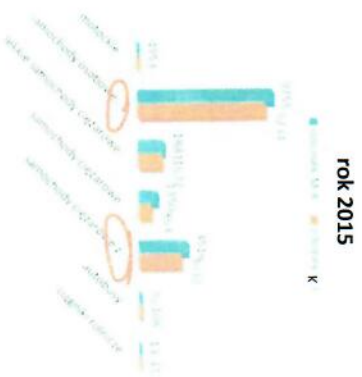
Uwaga nie uwzględniona.

Ad. II. Uwagi edycyjne

Uwagi edycyjne uwzględnione.

Ad. III. Uwagi do pozostałych błędów

Uwaga nie uwzględniona.



9. Zbyt duże odstępły w tekście np. na str. 44

Na podstawie aktualnych badań – Raport z badań marketingowych przeprowadzonych


2020	tabela	15	można	strona	z	liczby	podzielnie
ze składu siła oddawo komputerowych – E-zweryfik							

III. Uwagi do pozostałych błędów


1. Niewłaściwe wykorzystanie słowa „ilość” zamiast „liczba”
 Komentarz: „Ilość” odnosi się do niepoliczalnych rzeczowników, a „liczba” do policzalnych. Takich błędnych zapisów w pracy jest bardzo dużo np. w tabeli 19 kolumna „Wskaźnik”.

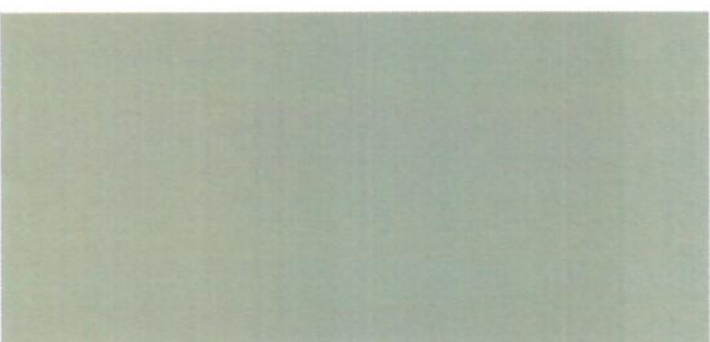
2.	Osoba fizyczna nr 2	Dotyczy całego programu	<p>”</p> <p>1. Ponad 10% objętości tekstu obejmują wstępne definicje. Na dwóch stronach ze 107 jest streszczenie. Na kolejnych 37 stronach jest opis środowiska przyrodniczego i technicznego. Na stronach 55-59 są powtórzenia wcześniejszych treści. Zagrożenia dla stanu środowiska są opisane raczej pobieżnie. Program powinien opierać się na istniejącym stanie, ale w ponad połowie tekstu nie ma mowy o żadnym programie. Dobrą podstawą programu może być plan przestrzennego zagospodarowania gminy. Czy istnieje?</p> <p>2. Namiasstką właściwego programu jest tabela 19, która powinna zawierać listę konkretnych przedsięwzięć a w której znowu jest brak konkretów. Np. zamiast terminów „termomodernizacja budynków” i „modernizacja kotłowni” powinno być napisane kiedy wszystkie budynki gminne będą miały izolację termiczną, będą wyposażone w panele fotowoltaiczne i jakiej mocy, oraz kiedy ogrzewanie budynków będzie oparte na pompach ciepła. Może zanim program wejdzie w życie, będą nowsze techniki grzewcze oparte na OZE. Nie napisano, w jaki sposób zamierza się skłonić właścicieli nieruchomości do termomodernizacji i do wymiany pieców.</p> <p>3. Wyjątkowo silnym działaniem środowiskotwórczym charakteryzują się obszary leśne, zadrzewienia i uprawy rolne.</p> <p>Odnosnie lasów twórcy programu uznali że leistość gminy wynosząca ok. 20% jest wystarczająca, i to pomimo znacznych obszarów gleb wypadających z produkcji rolnej z przyczyn ekonomicznych. Obawiam się że gmina nawet nie wie ile jest gruntów do zalesień i gdzie są rozmieszczone oraz nie wyobraża sobie nawet jakie powinno być rozmieszczenie lasów (czy istnieje plan zagospodarowania przestrzennego?).</p> <p>Na terenach o niskiej leistości szczególnej roli nabierają zadrzewienia, zwłaszcza w formie zadrzewień śródpolnych, przydrożnych, przywodnych i przyzagrodowych. Oprócz konserwowania różnorodności biologicznej chronią one tereny rolnicze przed erozją wiatrową. Od lat obserwuje się w gminie degradację zadrzewień. Np. aleja kasztanowców z Boguszyna do Boguszynka co roku traci jakieś drzewo i nie jest ono zastępowane kolejnym. Przy ul. Dworcowej w Chociczy była kiedyś aleja wiązków szypułkowych, która padła ofiarą rury</p>	<p>Ad. 1.</p> <p>Nie sporządzono Miejscowego Planu dla całego terenu Gminy Nowe Miasto nad Wartą.</p> <p>Program Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz Wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2015 r.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 2.</p> <p>W „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad</p>
			2	

		<p>kanalizacyjnej. Stacja PKP w Chociczu była otoczona okazatymi lipami szerokolistnymi, które usunięto przy okazji prac remontowych stacji i zastąpiono je mizernymi nasadzeniami żywotnika zachodniego w odmianach „ozdobnych”.</p> <p>Park podworski w Boguszynie podlega takiej samej przemianie. W całej gminie stare zadrzewienia są zaniebane a nowych nie ma wcale. W gminie na pewno jest ktoś kto zajmuje się zadrzewieniami, ale jego uprawnienia i możliwości są daleko niewystarczające. Potrzebny jest program zakładania i pielęgnowania zadrzewień. Europejski program o nazwie Zielony Ład składa posadzenie w Unii Europejskiej 3 miliardów drzew. Gmina powinna się jako wpisać w ten program. Może na początek posadzenie 10 tysięcy drzew? To jest zaledwie hektar lasu. Program zupełnie nie odniósł się do rolniczej przestrzeni produkcyjnej, najistotniejszego zasobu przyrodniczego gminy. Obserwowane prymitywne rolnictwo nastawione na szybkie zyski poprzez intensywną eksploatację gleby przyczynia się do degradacji gleb na niespotykaną wcześniej skalę. Jest też główną przyczyną skażeń gleb, wód, powietrza i żywności pozostałościami nawozów i pestycydów. O tych skażeniach też nie ma wzmianki w programie. O zużyciu środków do produkcji rolnej w programie jest niewiele i tylko o wapnowaniu. Gmina mogłaby wspierać powstawanie gospodarstw rolnych tzw. ekologicznych, bezpiecznych środowiskowo ale bardzo wymagających wobec swoich właścicieli co do umiejętności zawodowych i poziomu etycznego.</p> <p>4. We wszystkich tzw. w programie obszarach interwencji podkreśla się rolę edukacji. Jest to pogład absolutnie słuszny, ale znów w programie nie ma nawet wzmianki o zakresie, harmonogramie i tematyce szkoleń. Mają to załatwić jacyś nauczyciele, ale konkretnie kto, gdzie, kiedy i za ile, tego się z programu nie dowiemy.</p> <p>5. W całym programie nie zapisano żadnych konkretnów w żadnym tzw. obszarze interwencji, poza kwotami przeznaczonymi na dofinansowanie podmiotów spoza gminy mającymi w gminie obszar działania. Należy sądzić że jest to zabieg celowy – taki zapis pozwala nic nie robić, poza wydawaniem decyzji i nadzorowaniem czegoś co i tak nie istnieje. Wydano polecenie opracowania dokumentu i opracowano go bo tego wymaga prawo i pragmatyka służbowa. Odrobiono pańszczyznę. W przedstawionej formie jest on właściwie bezwartościowy. Szkada pieniądze podatnika i czasu Rady Gminy na jego późnionie zatwierdzenie.</p>	<p>Wartą na lata 2021 – 2024” zaplanowane zadania dotyczą</p> <p>w przeważającej części zadań nie inwestycyjnych oraz już zaplanowanych w Wieloletniej Prognozie Finansowej zadań inwestycyjnych.</p> <p>W związku z powyższym zadania zawarte w Programie Ochrony Środowiska związane są przede wszystkim z realizacją przyjętych przez gminę programów, dofinansowaniem działań na rzecz ochrony środowiska, działalności edukacyjnej w zakresie szeroko rozumianej edukacji ekologicznej oraz zadań związanych z kompetencjami ustawowymi wójta, jako organu ochrony środowiska.</p>
--	--	---	---

		<p style="text-align: center;">Dołączone zdjęcie jest ilustracją problemu.</p> 	<p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 3. Nie sporządzono Miejscowego Planu dla całego terenu Gminy Nowe Miasto nad Wartą.</p> <p>Zgodnie z ustawą z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1275 ze zm.) nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa sprawuje starosta. Prowadzenie spraw z zakresu nadzoru, Starosta Średzki, powierzył właściwym Nadleśniczcom (Jarocin, Czerniejewo, Babki), przekazując środki na realizację tego zadania. Zadania i obowiązki z zakresu gospodarki leśnej dla lasów niestanowiących własności Skarbu</p>
--	--	--	--

Komentarze do projektu konsultowanego dokumentu:

Ziemia rolnicza, w tym celu, którego następną niepodjętą zakłosa biologicznych struktur w środowisku wodnym oraz poproszenie jasności tych wód.
Hektar – rozumie się przez to działki o powierzchniach od 16 Hz do 16 000 Hz.
Obszar ochronny krajowy – obejmując teren, chronione ze względu na wyjątkowość jego krajobrazu o zabytkowych elementach, wartościowe ze względu na możliwości zaparkowania potrzebne z turystyki i wypoczynkiem lub planowej funkcji krajoznawczej.
Obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków, specjalny obszar ochrony siedlisk lub obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, utworzony w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków lub siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślinnych przetrwałych zamieszkałych w środowisku.
Określenie planu na środowisko – rozumie się przez to również odrobinienie na zdrowie ludzi.
Organ ochrony środowiska – rozumie się przez to organy administracji państwowej do wykonywania zadań publicznych z zakresu ochrony środowiska, stosowane do ich akomodacji określonej w Tytuł VIII w dziale I Przepisy ochrony środowiska.
Organizacja ekologiczna – rozumie się przez to organizację społeczną, której statutowym celem jest ochrona środowiska.
Park krajoznawczy – obejmując obszar chroniony ze względu na wartość przyrodniczą, historyczną i kulturową oraz walory krajoznawcze w celu zachowania, popularyzacji tych walorów w warunkach zrównoważonego rozwoju.
Planowa przyroda – są to poprzeczna history przyrody żywej, nieobjętych lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej i historycznej lub krajoznawczej oraz odznaczające się różnorodnym składem, wyróżniającym je wśród innych tworów dzikich lub naturalnych, drzewa i krzewy, gatunków roślnych lub innych, zwierząt, wodospady, wywierziska, skały, stawy, działy naturalne oraz jaskinie.
Powódź awaryjna – rozumie się przez to zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję powstanie w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w którym występuje jaskra lub inna, niebezpiecznych substancji, prowadzące do nadzwyczajnego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.
Powódź awaryjna przemyłowa – rozumie się przez to powstanie awaryjnego w zakładzie.
Powierzchnia zmiel – rozumie się przez to przekształcanie kłosa, glebę, ziemię oraz wody gruntowe, z tymże.
 a) gęstość – oznacza gęstość naturalnej wody, z którą z czynniki mieszanych, naturalnych organizmów, wód, gleboznawstwa, powietrza, glikozymu i organizmów, demineralizacji wierzchniej naturalnej gleby i podglebia.  **7**



Komentarze: 47

SYMBOL 7

abes 14 | 17
 Ciekawa tendencja na temat ekologii. Biologia to nauka o funkcjonowaniu organizmów w środowisku, a działania na rzecz środowiska nie są nauką.

abes 14 | 17
 To jest bardzo promyślowa definicja gęstości.

SYMBOL 8

abes 14 | 17
 Zdaniem powiatu, to jest powiatowa. Trudno o gorzej trafniejszą.

abes 14 | 17
 Odnosić czasu jest takim samym określeniem planowania jak abes, wódki. Specjalnie Powiatowe albo spadane na dół.

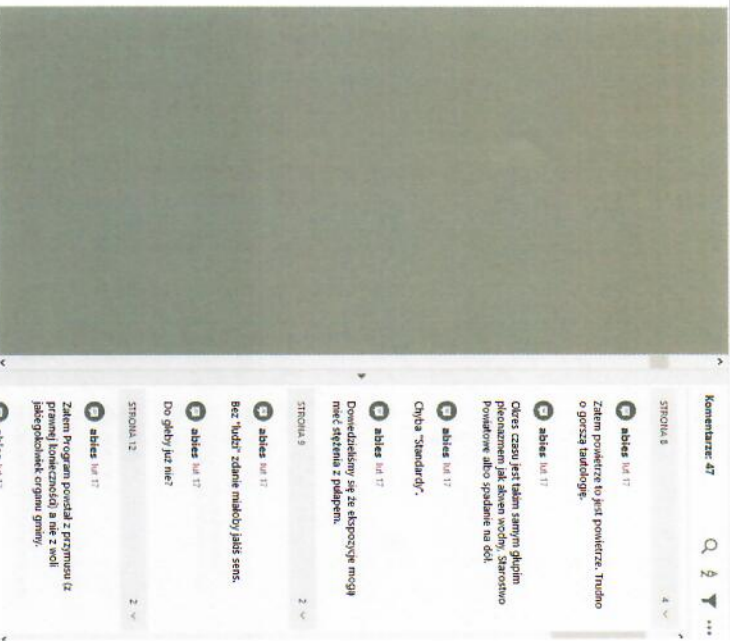
abes 14 | 17
 Ciekaw "standard".

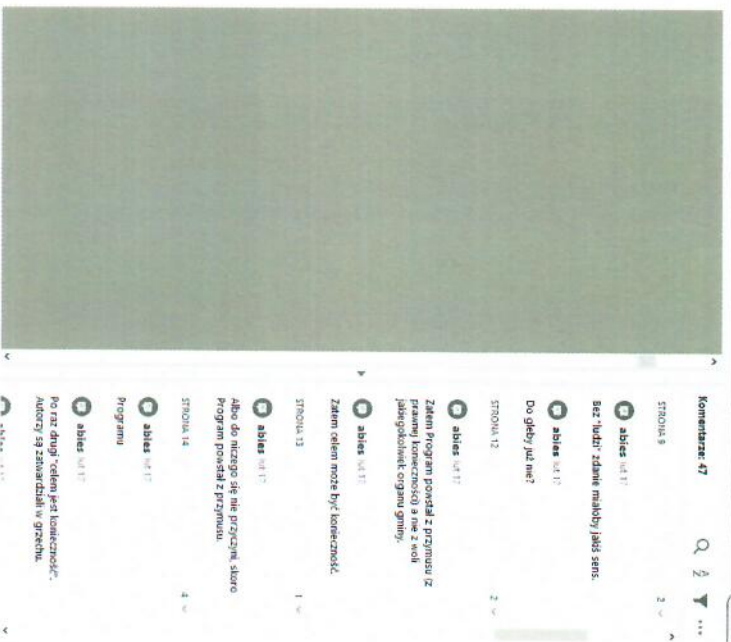
abes 14 | 17
 Dowiedzieliśmy się że ekspozycje mogą mieć charakter z podległym.



SYMBOL 9

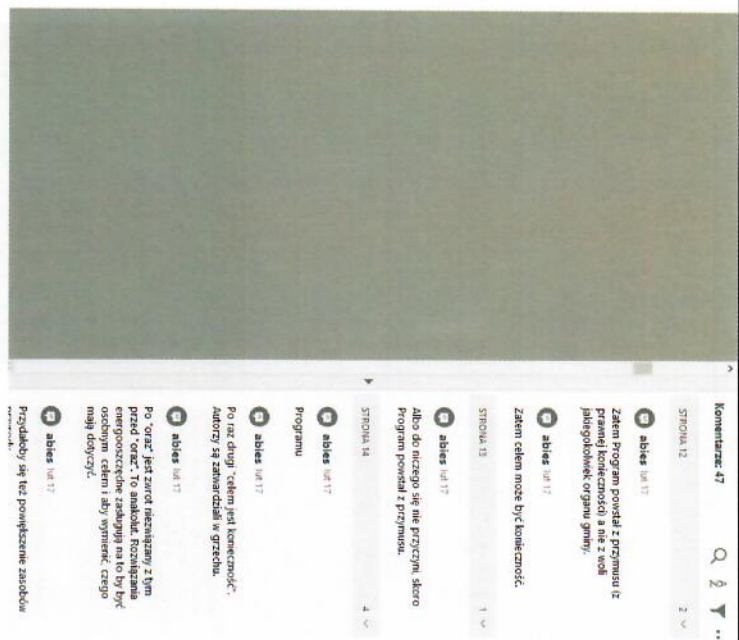
abes 14 | 17
 Bez "tędy" zdanie małdy jako sens.


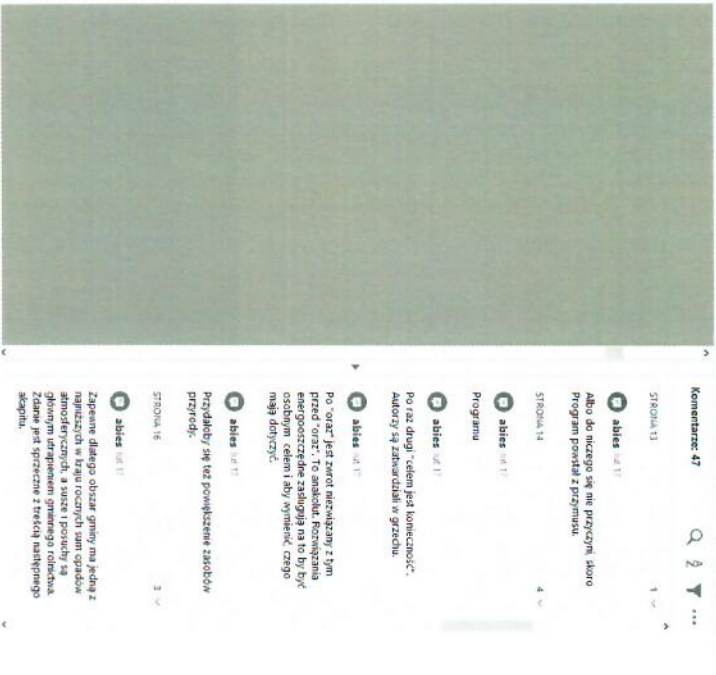
Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych określają uproszczone plany urzędzenia lasu, sporządzane na 10 lat, na zlecenie starosty. Dla pozostałych lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa uproszczone plany urzędzenia lasu sporządza się na zlecenie i koszt właścicieli. Zalesianiem gruntów rolnych, jak i zalesianiem gruntów innych niż rolne z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW) zajmuje się ARiMR. Wnioski o przyznanie pomocy na zalesianie należy składać w biurze powiatowym ARiMR właściwym ze względu na miejsce zamieszkania lub siedziby rolnika, po spełnieniu niezbędnych warunków.

	<p>b) ziemia – oznacza grunty warstw kłosek, znajdujące się poniżej gleby, do głębokości oddziaływania czołowa;</p> <p>c) wody podziemne – rozumie się przez to wszystkie wody znajdujące się pod powierzchnią ziemi w stanie naturalnym, w tym wody gruntowe pochodzące w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebem;</p> <p>d) Powietrze – rozumie się przez to powietrze znajdujące się w troposferze, z wyłączeniem powietrz wodnych i innych prądów;</p> <p>Podłoża dźwięku A wyznaczone w dyscyplinie (dB) – rozumie się przez to wartości poziomu ciśnienia akustycznego, określonego według charakterystyki częstotliwości A, wyznaczonej zgodnie z Polską Normą.</p> <p>Podłoża substancji w powietrzu – rozumie się przez to stężenie substancji w powietrzu w odniesieniu do ustalonego czasu lub opad takiej substancji w odniesieniu do ustalonego czasu i powietrzni, przy czym:</p> <p>a) poziom dopuszczalny – jest to poziom substancji, który ma być osiągnięty w określonym terenie i który po tym terenie nie powinien być przekraczany; poziom dopuszczalny jest standardem jakości powietrza;</p> <p>b) poziom docelowy – jest poziomem, który ma być osiągnięty w określonym czasie za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych; poziom ten ustala się w celu uniknięcia, zapobiegania lub ograniczenia szkodliwego wpływu danej substancji na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość;</p> <p>c) poziom celu dyktamentowego – jest to poziom substancji, poniżej którego zgodnie ze stanem najszybszej wycizy, bezpieczeństwa szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi lub środowisko jako całość jest mało prawdopodobny; poziom ten ma być osiągnięty w długim okresie czasu; wyjątkiem sytuacji gdy nie może być osiągnięty za pomocą ekonomicznie uzasadnionych działań technicznych i technologicznych;</p> <p>Regulaminie, bez podania jego rodzaju – rozumie się przez to powołanie na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, o którym mowa w art. 181 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.</p> <p>Standardy emisyjne – rozumie się przez to dopuszczalne wielkości emisji.</p> <p>Standardy jakości środowiska – rozumie się przez to poziomy dopuszczalne substancji lub energii oraz plany szkodliwych emisji, które muszą być osiągnięte w określonym czasie przez środowisko jako całość lub jego poszczególne elementy produkcyjne.</p> <p>Substancja niebezpieczna – rozumie się przez to jedną lub więcej substancji albo mieszaniny substancji, które ze względu na swoją szkodliwą charakterystykę, toksyczność lub promieniotwórczość mogą, w razie nieprzewidywanego doświadczenia się z nimi, spowodować</p>		<p>Przy projektowaniu inwestycji które są realizowane przez Gminę Nowe Miasto nad Wartą, zawsze analizowana jest kwestia, czy zachodzi konieczność wycinki zieleni. Jeżeli nie ma innego rozwiązania, to wykonywane są nasadzenia zastępcze. Obowiązek wykonania takich nasadzeń wynika z decyzji zezwalającej na usunięcie drzew. W projekcie POŚ nie ma zapisów dotyczących obowiązków wykonywania nasadzeń zastępczych za wycinane drzewa, ponieważ taki obowiązek wynika wprost z decyzji zezwalających na wycinkę drzew, co z kolei wynika z ustawy o ochronie przyrody, na mocy której także zezwolenia są wydawane.</p>
--	---	--	--

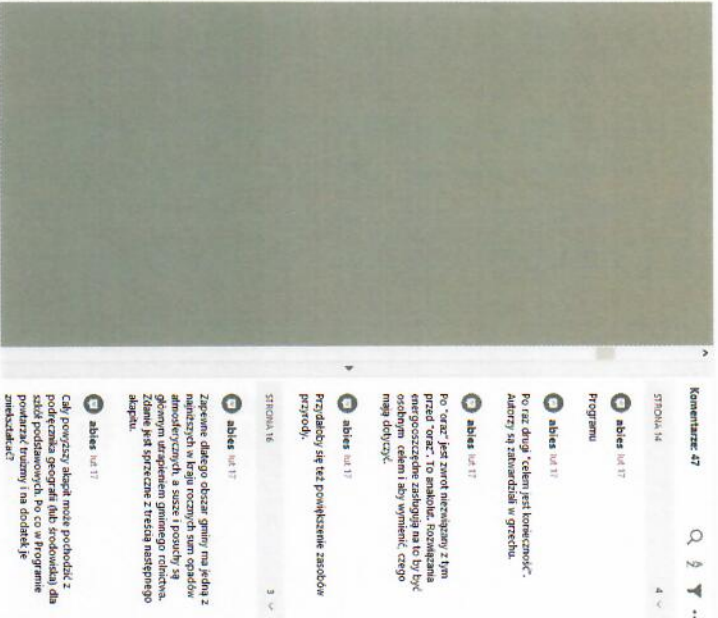
		<p>zaprojektuje zrywa lub zrywki, luz, stowoska, substancja melioracyjna, moze byc surowiec, produkt, odpad, a takze substancja powstala w wyniku prac.</p> <p>Renowacja przyrody – obejmujc działy zachowane w stanie naturalnym lub malo zmienionym, ekologiczny, odpisy i siecliska przyrodnicze, a takze siecliska rolni, siecliska zwierząt i siecliska grzybow oraz bioty i składowe przyrody, mrozowice, wyznaczone sie szacujacyimi walorami przyrodniczymi, naukowym kulturowym lub walorami krajoznawczymi.</p> <p>Użytkownik ekologiczny – są zaliczajacye na odrode pozostałosci ekologiczne, majacych znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – walczenie zanieczyszczen, odoporna i odporna człłwa wodne, wipy, drzewa i krzewy, bagna i torfowiska, wycisy, pędy mechanicznej rolni, szarozna, cyfobosie składowe, skłapy, kamieniska, siecliska przyrodnicze oraz stowoska człłwa lub chronionych gatunków rolin, zwierząt i grzybow, ich odopisy oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przybywania.</p> <p>Wielkość emisji – oznama się przez to odopisy i ilość wprowadzonych substancji lub energii w określonym czasie oraz silozna lub poziom substancji lub energii, w szczególności w gazach odlepowych, wprowadzonych człłkach oraz wykazanych odlepowych.</p> <p>Zabud – rozumie się przez to jętki lub kilka jętkowy wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny oraz znajdujacy się na nim urządzenia.</p> <p>Zanieczyszczenie – rozumie się przez to emisje, ktore moze byc szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu stowoska, moze powodowac szkody w dobrach materialnych, moze pogarszac walory estetyczne stowoska lub moze kolgowac z innymi, uczalnymi srodamiem terozystwa ze stowoska.</p> <p>2.2.3. Terminologia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej</p> <p>Sewer – rozumie się przez to wprowadzanie do wody lub do ziemi:</p> <ol style="list-style-type: none"> wody zczyste na cele bytowe lub gospodarcze; ścieka odlepowy, zwrzetye, z wyglądem, gęstością i gęstością przelazczonych do rolniczego wykorzystania w sposoby i na zasadach określonych w przepisach dzialu III rozdzialu 4 oraz w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawożeniu i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 76). wody odlepowe ze składowisk odlepowych oraz odlepowo unieszkodliwiania odlepowych wydozyczych, w ktorych są składowane odlepowy wydozycze melioracyjne oraz odlepowy wydozycze inne niz melioracyjne i odlepowe, inopie, magnezynowa, powadzyczna odlepowy lub unieszkodliwiania odlepowych, wykorzystanie odlepowych, wody lecznicze i termalne; wody pochodzace z odlepowych elektroznych elektrom lub elektroosipom. <p>9</p>
		<p>Na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą nie byly prowadzone badania chemizmu gruntów ornych w systemie monitoringu krajowego przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG) w Puławach. Na terenie województwa wielkopolskiego znajduje się 17 punktów pomiarowych, w tym jeden w Gminie Środa Wielkopolska, w miejscowości Wina Góra. Badania wykonywane są w okresach pięcioletnich. Mają one na celu obserwację zmian cech gleb użytkowanych rolniczo, zachodzących pod wpływem działalności człowieka (rolniczej i pozarolniczej). Stwierdzenie więc o skażeniach gleb spowodowanych</p>

		<p>III. WSTĘP</p> <p>3.1. Podstawne prawne opracowania</p> <p>Zgodnie z zapisami art. 17 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 poz. 1219 z późn. zm.), organ wykonawczy gminy w celu realizacji polityki ekologicznej powołuje społeczna gminny program ochrony środowiska. </p> <p>Program ochrony środowiska sporządzony jest w celu realizacji polityki ochrony środowiska i musi uwzględniać cele zawarte w strategjach, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie w sprawie z dnia 6 grudnia 2005 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1057).</p> <p>Organ wykonawczy gminy zapewnia mediewidek uczesła społeczeństwa na zasadach i trybie zgodnym z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udzieleniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).</p> <p>3.2. Przedmiot i cel opracowania</p> <p>Przedmiotem opracowania jest Program Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą, na lata 2021 – 2024.</p> <p>Program Ochrony Środowiska przedstawia szeroko rozumianą problematykę ochrony środowiska na terenie Gminy. Szczegółowo charakteryzuje jego wybrane elementy oraz towarzyszące im zagrożenia. Przedstawia zagadnienia z zakresu zasobów przyrody i krajobrazu, powierzonej ziemi (glebo, gospodarstwa wodno – śrótkowej, powietrza, lasów, pol elektroenergetycznych, gospodarstw odpadów, mediewidek występowania prowadzących namn oraz zasobów edukacyjnych potencjału energii odnawialnej na terenie Gminy. Ustala harmonogram realizacji działań profilaktycznych na lata 2021 – 2024 oraz przewiduje mechanizmy prawno – ekonomiczne niezbędne do osiągnięcia założonych celów.</p> <p>Celem niniejszego opracowania jest kierownictwo ochrony środowiska lokalnego  w którym zjedyni z każdym złączonym polskimi kulturami, społeczeństwo i gospodarstwo.</p> <p>Zgodnie z zasadą zrównowadzonego rozwoju, czyli takiego rozwoju społeczno – gospodarczego, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz tworzenia podstawowych procesów przyrodniczych w celu zapewnienia podżebie zrównowadzonej i przetrwania pokoleń zostały opracowane cele i kierunki działań w zakresie ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego. Polityka środowiskowa Gminy realizowana jest między innymi poprzez: ograniczanie zanieczyszczenia powietrza, wody, gleby, prowadzenie gospodarki</p>
<p>nieprawidłową gospodarką rolną nie mają uzasadnienia.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Ad. 4.</p> <p>Edukacja ekologiczna jest realizowana jako zadanie edukacyjne wykonywane przez różne jednostki w latach 2021 – 2024. Program Ochrony Środowiska w tym zakresie daje dużą swobodę działania w zależności od potrzeb danej grupy docelowej. Program Ochrony Środowiska daje wytyczne w tym zakresie, a nie ustanawia harmonogramu i wykładawców szkoleń.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p>		



		<p>gospodarka wodno-ściekowej, kształtowanie środowiska ekologicznego, dziać i inwestycji oraz prowadzenie edukacji ekologicznej społeczeństwa zgodnie z art. 3 pkt 50 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1219 z późn. zm.).</p> <p>Realizacja Programu, w sferze, sposób przyczyni się do usprawnienia działań z zakresu ochrony środowiska poprzez jego zmianę, a w efekcie podwyższenia jakości życia mieszkańców Gminy Nowe Miasto nad Wartą. </p> <p style="text-align: center;">19</p>  <p>Komentarze: 47</p> <p>STRONA 13</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Albo do nieczego się nie przyczyni, skoro Program powstał z przemyślenia.</p> <p>STRONA 14</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Programu</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Po raz drugi "celom jest komercyjność", Autorzy są zainwestowali w grzechu.</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Po "oraz" jest zawót mieszczaniny z tym przed "oraz", to oznacza, rozumiana nieograniczone zaangażuj na to by być ogólniejszym i aby sprzyjać, czego mają dotyczyć.</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Przydadby się też powiększenie zarobków przyrędku.</p> <p>STRONA 16</p> <p>abisa <small>u.d.17</small></p> <p>Zapewne dalekiego obywatel gminy ma jedną z najgłębszych w kraju uczynił samą spadek, który jest w tym celu, aby nie być głównym utrzymawcą gminnego odniecia. Zdanie jest sprzeczne z treścią następnego akapitu.</p>	<p>Ad 5.</p> <p>W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą zapisano zadania inwestycyjne, które zostały zaplanowane przez władze samorządowe w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Nowe Miasto nad Wartą.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Dotyczy punktu: Komentarze do projektu konsultowanego dokumentu.</p> <p>Str. 7, 8, 9 – definicje następujących pojęć ekologicznych: organizacja ekologiczna (str. 7), powierzchnia ziemi (pkt a) gleba (str. 7), pkt d) powietrze (str. 8), poziom substancji</p>
--	--	--	--

		<p>W. STRESZCZENIE</p> <p>Przebiegiem opracowania jest Program Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024. Jego obowiązek sporządzenia złoży radny na sejmicy wszystkich sołectw w myśl art. 17 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1219 z późn. zm.). Program ochrony środowiska uwzględnia i realizuje cele i zadania określone w strategii, programach i dokumentach programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2008 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2021 r. poz. 1157).</p> <p>Program Ochrony Środowiska dla Gminy opracowany jest przez Zarząd Powiatu Świdawskiego, a uchwalony jest przez Radę Gminy Nowe Miasto nad Wartą.</p> <p>Zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ wykonawczy gminy zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem było sporządzenie Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024.</p> <p>Celem Programu Ochrony Środowiska jest konieczność: ochrony środowiska lokalnego Gminy poprzez określenie kierunków działań, wyliczenie celów i konkretnych zadań do realizacji prowadzących, podejmowanych. W Programie określono ocenę stanu środowiska na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą z uwzględnieniem decyzji przyjętej referencyjnie do których należy: ochrona klimatu i jakości powietrza, zagrożenia halosiem, polia elektromagnetyczne, gospodrowanie wodami, gospodarka wodno – ściekowa, zasoby geologiczne, gleby, gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, zasoby przyrodnicze, zagrożenia powodziowymi szkodami. Przedstawiono aspekty dotyczące potencjału energii odnawialnej na terenie Gminy oraz zasad odciążenia ekologicznej Udziału harmonogram realizacji działań przewidzianych na lata 2021 – 2024 oraz przewiduje mechanizmy prawne – ekonomiczne niezbędne do osiągnięcia założonych celów.</p> <p>W ramach obywateli referencyjnie wyodrębniono następujące cele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ochrona klimatu i powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji i jakości, kampanijny i promocyjny oraz monowanie rozdziału emisji gazowcaznych 2. Ochrona przed podosternymi i innymi zanieczyszczeniami elektromagnetycznymi 3. Ochrona przed powodziowymi szkodami 4. Ochrona jakości wód podziemnych i powierzchniowych oraz rozporządzenie krajowe z zasobów wódnych gminy. 5. Ochrona ziemi i gleb 6. Rozbudowa gospodarki odpadami 7. Ochrona zasobów przyrody.
<p>w powietrzu (str. 8) ppkt c) poziom celu długotermijnowego (str. 8), standard jakości powietrza (str. 8), substancje niebezpieczne (str. 9), ścieki (str. 9)</p> <p>– są zgodna z Ustawą Prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2021 poz. 1973 z późn. zm. Dział II – Definicje i zasady ogólne.</p> <p>Uwagi nie uwzględnione.</p> <p>Str. 8</p> <p>„Chyba „Standardy.”</p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str.12</p> <p>Celem programu jest konieczność ochrony środowiska.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p>		



V. OCENA STANU ŚRODOWISKA

5.1 Klimat i powietrze atmosferyczne

5.1.1 Klimat

Otoczka Gminy Nowe Miasto nad Wartą znajduje się w strefie klimatu umiarkowanego, charakteryzującego się znacznym oddziaływaniem powietrza morskiego i kontynentalnego. Przez większą część roku na teren Gminy napływają masy powietrza z południowego i północno-wschodniego Atlantyku. Wyglądzie masy powietrza polarno-mońckiego i lądami powodują znaczne zdmuchowanie i opady atmosferyczne. Zmiany powietrza to odpowiedź na zmiany ciśnienia i temperatury. Na kształtowanie pogody na obszarze Gminy wpływ mają również masy powietrza arktycznego i zwrotnikowego.

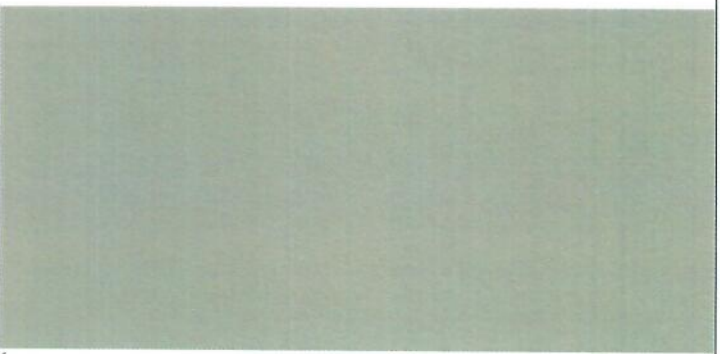
Teren Gminy został zaklasyfikowany do regionu klimatycznego VIII zachodnio-pomorskiego subregionu Północnego VIII-5, wg A. Wosia (1994). Charakterystyczną cechą tego regionu jest występowanie pogody bardzo ciepłej, a jednocześnie podmruszonej i bez opadów.

Tabela 5. Warunki klimatyczne na terenie samostanowienia Przewalca

Wzrost klimatyczny	WARTAN
Średnia temperatura powietrza	5,9 [10]
Średnia temperatura powietrza	5,9 [10]
Najwyższa średnia temperatura	17,2 [10]
Najniższa średnia temperatura	-3,3 [10]
Średnia temperatura	5,9 [10]
Liczba dni mroźnych	32
Liczba dni bezmroźnych	61
Przeciętna liczba dni bezmroźnych	16 [10]
Średnia wysokość	202 – 225 [m]

Teren Gminy położony jest w Kotlinie Wielkich Działek w E. Rowana (1945), jest to obszar o najwyższym rocznym opadzie. Niekiedy może wynosić do 300 mm. Średnia roczna suma opadów wynosi 530 mm, w latach wilgotnych opady wynoszą 816 mm, natomiast w latach suchych 345 mm. W okresie wegetacyjnym, obniżony do wartości sumy opadów wynosi 325 mm. Niekorzystnym zjawiskiem klimatycznym, które występuje na terenie Gminy są mroźne gradzice i erozja wietrzna.

Różnice klimatyczne mogą zachodzić, są odwołano na terenie województwa oraz w dolinie Warty. Na terenie obszarów dolnych występują przynajmniej i zalegają chłodniejsze masy powietrza. Stwierdza się również występowanie różnic w kierunku, dzięki w ujęciu dni zalegania i wilgotności, oraz niskiej temperaturze.



Komentarze: 47

STRONA 16

abises [14.11]

Zapewne dlatego obszar gminy ma jedną z najniższych w kraju rocznych sum opadów atmosferycznych, a suse i powolny są gromyśmy utarpieniem gminnego rolnictwa. Zatem jest sprzeczne z brzością następnego abipku.

abises [14.11]

Czy powyższy tekst może podobać? Z pewnością jest to dobry pomysł, ale czy słońce podobać? Czy to do w jakimś powiatzie? Czy to do w jakimś powiatzie? Czy to do w jakimś powiatzie?

abises [14.11]

Erozja wietrzna nie jest zjawiskiem klimatycznym, aby zaimbala, wiatr jest potrzebny, ale wiatr ma zawsze się wstrząsnąć, nie jest przyczyną erozji, nie przyczyną jest naturalne rolnictwo, oddziałujące głębie na długi okresy i pociągające brzożacz.

STRONA 17

abises [14.11]

Słownik

abises [14.11]

* erozja wietrzna.

STRONA 22

abises [14.11]

Str. 13

„Albo do niczego się nie przyczyni, skoro Program powstał z przymusu.”

Program powstał zgodnie z decyzją Rady Gminy Nowe Miasto nad Wartą.

Wniosek nie uwzględniony.

Str. 14
„Programu”

Uwaga uwzględniona.

„Po raz drugi „celem jest konieczność”. Autorzy są zatwardziali w grzechu.”

Wniosek nie uwzględniony w związku z brakiem konkretnych uwag.

„Po raz jest zwrot nie związany z tym przed oraz ...”

Cele programu zostały uzgodnione z Gminą

--	--	--

5.1.2. Powietrze atmosferyczne
 Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą znaczące jest głównie:

- ze spalaniem gwałtownie rosnącej liczby kamionaszyfry,
- ogrodnictwem, budowlami mieszkalnymi opalanych węglem (niekiedy nielokalnymi),
- emisją zanieczyszczeń z berlewickich przemysłowych zakładów.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U z 2007 poz. 1219 z późn. zm.) oceny jakości powietrza i określonej zmian dokonuje się w ramach państwowego nadzoru: środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Gminy Nowe Miasto bada monitoringu jakości powietrza atmosferycznego.

Ocenę jakości powietrza w województwie Wielkopolskim wykonuje się zgodnie z podziałem na strefy. Gmina Nowe Miasto nad Wartą jest elementem składowym strefy wielkopolskiej. Do oceny jakości powietrza wykorzystuje się pomiarowy wykazane na terenie strefy oraz wyniki modelowania matematycznego (<http://powietrza.gos.gov.pl/gppg/insp/mo.html>).

Podstawę klasyfikacji strefy na podstawie rocznej oceny jakości powietrza stanowi:

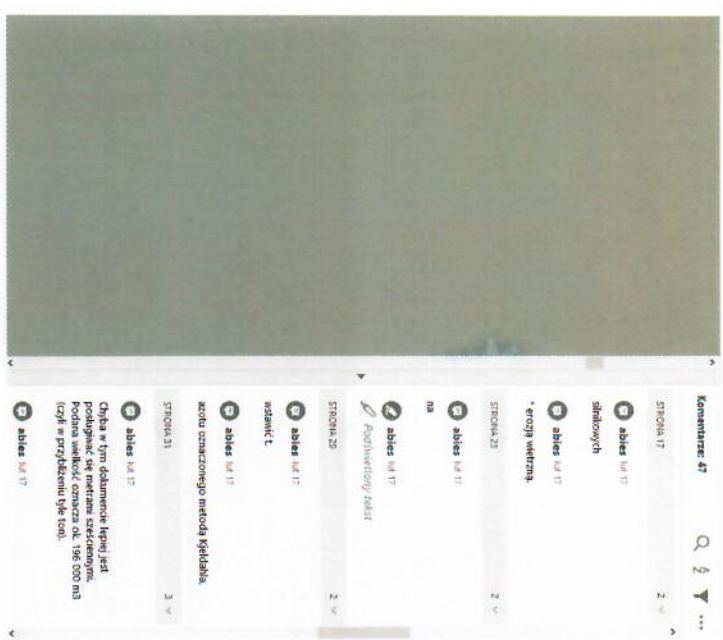
- dopuszczalny poziom szkodliwej w powietrzu,
- poziom docelowy,
- poziom celu długoterminowego.

Klasyfikację według parametrów dokonuje się dla każdej substancji oddzielnie, z uwzględnieniem różnych czasów uśrednienia składowi. Wynikiem oceny jest zaklasyfikowanie do poszczególnych klas, pod kątem kryteriów dla ochrony zdrowia jak i kryteriów dla ochrony roślin.

W klasyfikacji podstawowej strefy zakłada się do jej klasyfikacji:

- do klasy A – jeżeli spełniona zanieczyszczeń na terenie strefy nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych,
- do klasy B – jeżeli spełniona zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny, lecz nie przekraczają poziomów dopuszczalnych powiększonych o marginesy tolerancji,
- do klasy C – jeżeli spełniona zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziom dopuszczalny powiększona o margines tolerancji, a w przypadku gdy margines tolerancji nie jest określony – poziom dopuszczalny i poziom docelowy.

17



Nowe Miasto nad Wartą na etapie konstruowania dokumentu.

Uwaga nie uwzględniona.

„Przydałoby się też powiększenie zasobów przyrody”.

Cel „Ochrona przyrody” zawiera również zadania mające na celu zwiększenie zasobów przyrody.

Uwaga nie uwzględniona.

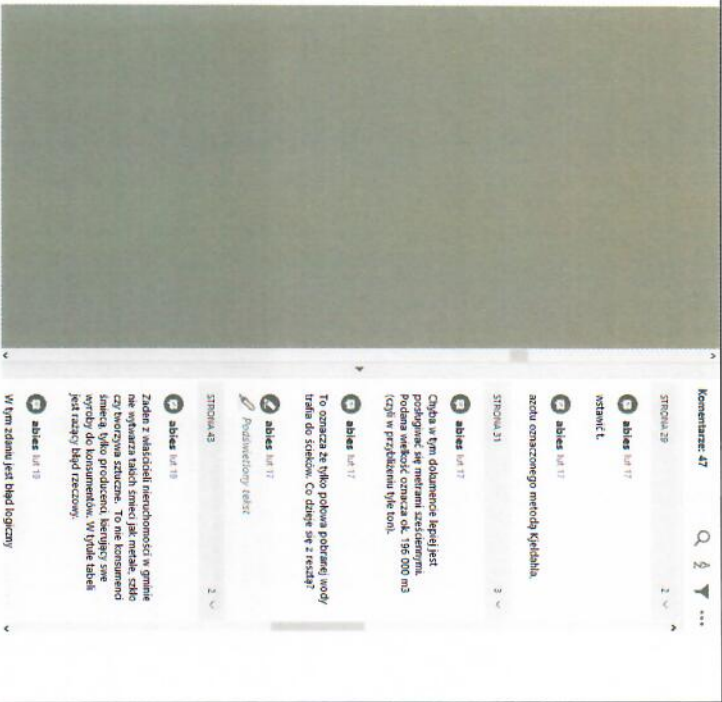
Str. 16

„Zapewne dlatego obszar gminy...”

„Cały powyższy akapit może pochodzić z podręcznika...”

Program Ochrony Środowiska ma być czytelny dla szerokiego grona odbiorców, którzy mogą nie znać warunkowań klimatycznych gminy.

	<p>• zmiana systemu ogrzewania z węglowego i zastąpienie go ogrzewaniem gazowym, odległym i lub gazowym (np. instalacji solarnej) instalacji solarnej energii.</p> <p>W Gminie Nowe Miasto nad Wartą w roku 2019 dostępne sieci gazowe o produkcie 60 000 metrów, odpowiadają to 51,3 % ludności korzystającej z instalacji gazowej, przycięty gazowyci na terenie Gminy jest 888 sztuk, z czego gaz dostarczono do 843 gospodarstw, a w jedynie 600 gospodarstwach używano go do ogrzania mieszkań. Zużycie gazu wyniosło 12 811,1 MWh, na ogrzanie mieszkań zużyto 10 266,6 MWh (dane GUS: https://idz.stat.gov.pl/DLUCienergi/tytułowa).</p> <p>Na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą jeden zakład przemysłowy Przemysłowy Koks S.A. Koks 1 (53 - 041) Nowe Miasto nad Wartą posiada pochodzenie iia sprawa: zmiana gazów i pływ do powietrza.</p> <p>Plan zakłada odjęcie jest wynagrodzi posiadania powołania zabytkowego, są to zakłady prowadzące wszelkiego rodzaju przetwórstwo odzieżowego na środowisko można zakładać do podmiotów o podobnym znaczeniu w rozumieniu przepisów zawiartego w art. 6a ust. 2 ustawy o inspekcji Ochrony Środowiska.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Firma Dariusz Szechtel Jar Marianz Parturza, Koczary 9, 63 - 041 Chocicza, Farna Dobra i miejscowość Koczary. 2. Gospodarstwo Rolne Dobrosław Herman Marzalka, Boguszyca ul. Siemki 32, 63 - 041 Chocicza Farna Kur Nalrych do produkcji i konsumpcyjny. 3. Farna Dobra, VERBAFTUS Sp z o.o. Wolica Kocza 48, 63 - 040 Nowe Miasto nad Wartą. 4. Bursa Majneti Gospodarstwo Specjalistyczne Beata, Marcin Majneti, 63 - 041 Chocicza, Marcin Majneti Gospodarstwo Specjalistyczne Beata, Marcin Majneti, 63 - 041 Chocicza, Farna dobra i Boguszyca przy ul. Wągliki 11. 5. Sebastian Paktura Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne, Sebastian Paktura, Koczary 9, 63 - 041 Chocicza, Farna dobra w m. Koczary. <p>5.2. Hala</p> <p>Dopuszczalny poziom hałasu reguluje Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).</p> <p>W celu obniżenia odcyngi kłopotliwych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wykonywane są pomiary zabytkowe dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aglomeracji mieszkalnych ponad 100 000 i 250 000 mieszkańców, • głównych dróg, przez które nocne przejeżdża ponad 3 000 000 i 6 000 000 pojazdów rocznie. 	<p>Dlatego też konieczne jest przedstawienie przynajmniej podstawowych prawideł pogodowych, co uczyniono.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Str. 16</p> <p>Erozja wietrzna jest procesem zależnym od zjawisk klimatycznych.</p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str. 17</p> <p>„silnikowych” Brak potrzeby dopisania „silnikowych”.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>„erozji wietrznej” Na terenie województwa nie prowadzi się badań dotyczących zanieczyszczenia</p>
--	---	---

		<p>Stan ekologiczny Kanału Rogońskie (Gut 2 mrowy w Bogoczynie) zaklasyfikowano jako umiarkowany. Zalecono wykonać o tym przekroczeniu wartości granicznych stanu dobrego występujące dla elementów Ekologicznych stanu rozprężonego: EDT, CMO, przewodność, hardness ogólny, azotu amonowego, azotu 3 Kjeldahla, azotu azotanowego, azotu ogólnego, fosforu fosforanowego (4) i fosforu ogólnego. Stanu chemicznego nie badano. Stan wód 5.</p> <p>Potencjał ekologiczny Wzrost od Łąki do Mławy (Gut) powinien zaklasyfikowany w miejscowości Bogoczynie zaklasyfikowano jako umiarkowany, o którym zaklasyfikował element Ekologiczny – azot azotanowy, azot azotanowy, azot ogólny. Stan chemiczny oceniono jako poniżej dobrego ze względu na występujące przekroczenia benzo(a)pirenu. Stan wód 6.</p> <p>W okresie oznaczeń, łąki opadów atmosferycznych i roztopów wiosennych, wody czysto przepływają przez Cienę, skazując zagrożenie powodziami. Najbardziej zagrożone powodzią są tereny, przez które przepływa rzeka Wzrost.</p> <p>5.4.2. Wody podziemne</p> <p>Konieczność dostosowania systemu monitoringu wód podziemnych do Dyrektywy Wodnej (2000/60/WE), spowodowała wprowadzenie pojęcia jednolitej czoły wód podziemnych (JCWP), które obejmują określenie efektów wód podziemnych w określone akwizy wodnorodnej lub sekwencji warstw wodnorodnych.</p> <p>Na terenie Cieny Nowa Kłada mał Wzrost zgodnie z nowym (od 2016 r.) podziałem na jednolite czoła wód podziemnych wyznaczono 2 JCWP (nr 51 i nr 70) (rysunki 4).</p>		<p>powietrza wskutek erozji wietrznej.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Str. 23 „na”</p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str. 29 „wstawić t.”</p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>„azotu oznaczonego metodą Kjeldahla” Azotu Kjeldahla jest formą poprawną.</p> <p>Uwaga nie uwzględniona.</p> <p>Str. 31 „Chyba w tym dokumencie lepiej jest posługiwać się metrami sześciennymi. Podana wielkość oznacza ok. 196 000 m3 (czyli w przybliżeniu tyle ton).”</p>
--	--	---	--	--

--	--	--

Warszawa – Berlin (Kode-City). Zbiornik znajduje się w strefie regionalnego demarcu wod w strukturze energetycznej wyeliminacji głównej przez planistycznie zamienić czynniki wodne i hydroelektrownie. Zbiornik ma charakter pompy głównej, planistycznie zamienić czynniki wodne i hydroelektrownie zamienić wody. Znacząca zmiana dla zapewnienia w wodzie stoworu podom wód gruntowych i wód powierzchniowych. GZWP nr 150 należy do struktury charakterystycznej, tylko lokalnie występują podziemne źródła. Z tego powodu należy on do zbiorników silnie podziemnych na zamieszczaniu z powierzchni. Woda i lokalnie woda w większym zakresie do III klasy – wody zakwalifikują jako 2a. Wzrostu na odległy charakter zbiornika i jego podziemny, na zamieszczaniu z powierzchni. Woda wyznaczono dla wody odnowy (Główny Zbiornik Wód Podziemnych w Płońsku, Informator PSH PŁO-PIB-2017).

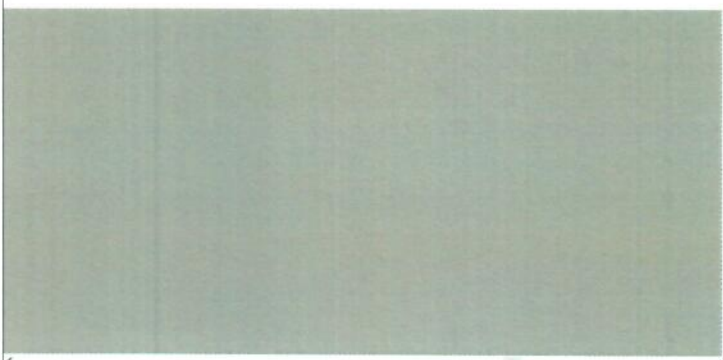
W roku 2019 była badania monitoringowe przeprowadzone zostały przez Państwowy Instytut Geologiczny z Warszawy. Na terenie powiatu średniego jakości wody zostało w 7 punktach (sta ACWp/61-6 punktów powierzchni i ACWp/60-1 punkt) – nie były one jednak zdołowane na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą. Wody pobrane z ACWp/61-6 punktów II klasy czystości wód – wody dobrej jakości. Woda w punkcie pomiarowym Dzierżnica (Gmina Domonow) określono II klasę jakości wód – wody zakwalifikują jako II.

5.5. Gospodarka wodno-ściekowa

Na obszarze powiatu średniego wyróżniają deficyt wód podziemnych, dlatego bardzo ważną rolę odgrywa odpowiednia gospodarka wodno-ściekowa oraz inwestycje przywrócić się do zmniejszenia strat wody i redukcji zamieszczania ścieków agromaszynami do środowiska.

Według danych GUS-u w 2019 r. w Gminie Nowe Miasto nad Wartą 95,7 % ogółu ludności korzystało z sieci wodociągowej (6 533 osoby), natomiast z sieci kanalizacyjnej tylko 68,0 % (4 920 osób). Do sieci wodociągowej podłączone było 91,3 % budynków mieszkalnych, a do sieci kanalizacyjnej 51,5%. Ciągłość czynnej sieci kanalizacyjnej w 2019 r. wynosiła 52,7 km. Liczba mieszkań byłych, odpowiednio: sieć kanalizacyjną w 2019 r. wynosiła 195,7 domów.

W Gminie roślinie zaprzeczono na wodę. Wód wód oddano do wodociągów w czasie doby w roku 2019 osiągnęła wartość: 1,6 dm³/osobę. Ciągłość czynnej sieci rozdzielczy wynosi 123,4 km. Długość sieci kanalizacyjnej w mieście do składowania sieci wodociągowej wynosi 42,71 %. Zwiększe wody na jedynego mieszkańców w gospodarstwach domowych, zgodnie z normami 46,3 m³/osobę (rok 2017) do 60,9 m³/osobę (rok 2019). Zwiększe wody na potrzeby gospodarki komunalnej i ludności wynosiło w roku 2019 – 650,0 dm³, na potrzeby przemysłu 59 dm³. Liczba przemyśle w zużyciu wody ogółem wynosiła 9,1 %.



Komentarze: 47

STRONA 41

abies 04.11

Chyba w tym dokumencie lepiej jest podlegnąć się metadani szacunkom. Podana wielkość oczekuje ok. 150 000 m3 (czyli w przeliczeniu tyle ton).

abies 04.11

To oznacza że tylko połowa pobranej wody trafia do ścieków. Co dzieje się z resztą?

abies 04.11

Opublikowany przez

STRONA 43

abies 04.11

Zadanie zablokowała nieuczynność w gminie nie wyraża takich sferów jak metale, szkło czy bioodpady szklane. To nie komentarz śmieci, tylko producent, który się wyraża do komentarzy. W tym celu jest rzadko bled racjonalny.

abies 04.11

W tym zadaniu jest bled logiczny ("niezadanie wyrażają mniej niż metadane").

STRONA 45

abies 04.11

Bariera celowa jest szanowane bledu na podstawie regionalizacji przyrodniczo-rolniczej w Transpura i Kikowskiej, informacje są dostępne w

Uwaga uwzględniona.

„To znaczy, że połowa wody trafia do ścieków....”

Autorzy w opracowaniu podali dane statystyczne uzyskane z GUS i urzędu Gminy w Nowym Mieście nad Wartą.

Uwaga nie uwzględniona.

Str. 43

„Zaden z własności nieruchomości w gminie nie wytwarzających śmieci jak metale, szkło....”

Metale, szkło i inne surowce wtórne to nie „śmieci” tylko odpady, klasyfikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10)

„mieszkańcy gminy

- opublikowana za tytuł kod 15.01.07 - 5.5405 Mj

• przekazan do składowania 1.4056 Mg o kodzie 19.12.12

Liczba tonów zabieranych odpadów komunalnych w gminie, wyliczonych przez władze lokalne: nieruchomości i nieruchomości na 1 mieszkańca w roku 2020 wyniosła 300,100 kg (w tym 254,946 kg - materiały niebezpieczne zamieszkałości).

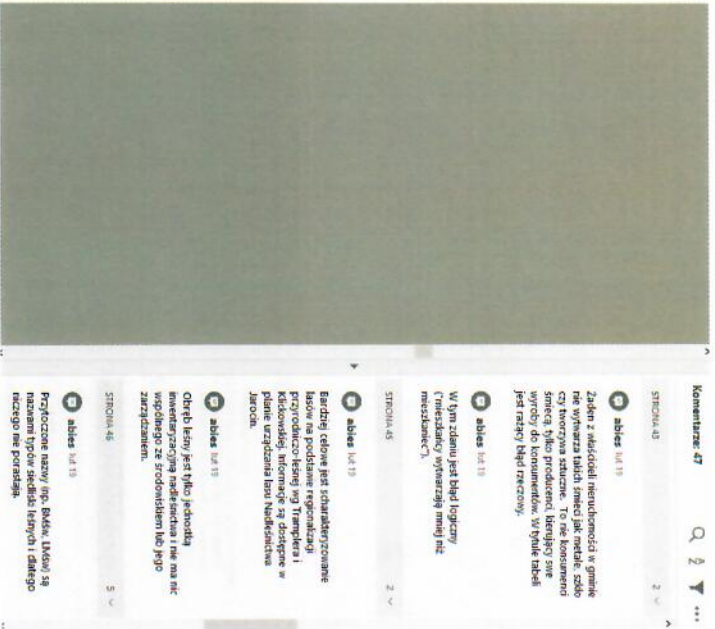
W tabeli 14 pokazano liczbę tonów zabieranych odpadów komunalnych w Gminie Nowe Miasto nad Wartą, wyliczonych w roku 2020 przez władze lokalne nieruchomości zamieszkałości i nieruchomości z podziałem na rodzaje odpadów:

Liczba wygenerowanych odpadów komunalnych zabieranych w gminie z terenu nieruchomości zamieszkałości i nieruchomości (na podstawie Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi za rok 2020) wyniosła 2 413,067 Mg, z czego 1 413,400 Mg stanowiły niebezpieczne (zmarzały) odpady komunalne tj. 58,5% zabieranych odpadów. Zabrane odpady selektywne stanowiły 18,2% (438,297 Mg) a delegujące budżetowi 457,5900 Mg czyli 19,4% zabieranych odpadów.

Tabela 14. Liczba tonów zabieranych odpadów komunalnych w Gminie Nowe Miasto nad Wartą wygenerowanych w roku 2020 przez właścicieli nieruchomości (mieszkańcy i nieruchomości z podziałem na rodzaje odpadów)

Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Liczba odpadów (Mg)
niebezpieczne, zmieszane odpady komunalne	20.05.01	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.02	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.04	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.07	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.09	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.10	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.12	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.13	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.14	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.15	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.16	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.17	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.18	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.19	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.20	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.21	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.22	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.23	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.24	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.25	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.26	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.27	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.28	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.29	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.30	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.31	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.32	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.33	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.34	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.35	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.36	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.37	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.38	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.39	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.40	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.41	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.42	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.43	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.44	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.45	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.46	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.47	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.48	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.49	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.50	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.51	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.52	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.53	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.54	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.55	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.56	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.57	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.58	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.59	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.60	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.61	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.62	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.63	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.64	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.65	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.66	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.67	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.68	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.69	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.70	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.71	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.72	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.73	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.74	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.75	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.76	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.77	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.78	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.79	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.80	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.81	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.82	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.83	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.84	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.85	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.86	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.87	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.88	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.89	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.90	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.91	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.92	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.93	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.94	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.95	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.96	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.97	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.98	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.01.99	14,52400
ogółem (suma z kolumny szklanych)	15.02.00	14,52400

Wielkość "Anality" stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Nowe Miasto nad Wartą za rok 2020" mieszkańcy gminy wyrażają mniej odpadów niż mieszkańcy województwa wielkopolskiego. W latach 2018-2020 widzimy, że spadał udział odpadów niebezpiecznych (kod 20.01.01) w ogólnej ilości odpadów komunalnych. W roku 2020 ogólna ilość zabieranych odpadów komunalnych zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego, mimo to mieszkańcy zabrali żywność i odpady w sposób selektywny.



wytwarzają mniej odpadów ..."

Dopisano „statystyczny” mieszkańiec.

Uwaga uwzględniona.

Str. 45

Uwagi ze str. 44 i 45

Autorzy uzgodnij treść punktu z zamawiającym na etapie opracowania, uwagi nie merytoryczne.

Uwagi nie uwzględnione.

Str. 49

Uwagi nie uwzględnione.

Str. 49

Komentarz nr 2 „cennq”

Uwaga uwzględniona.

Str. 50

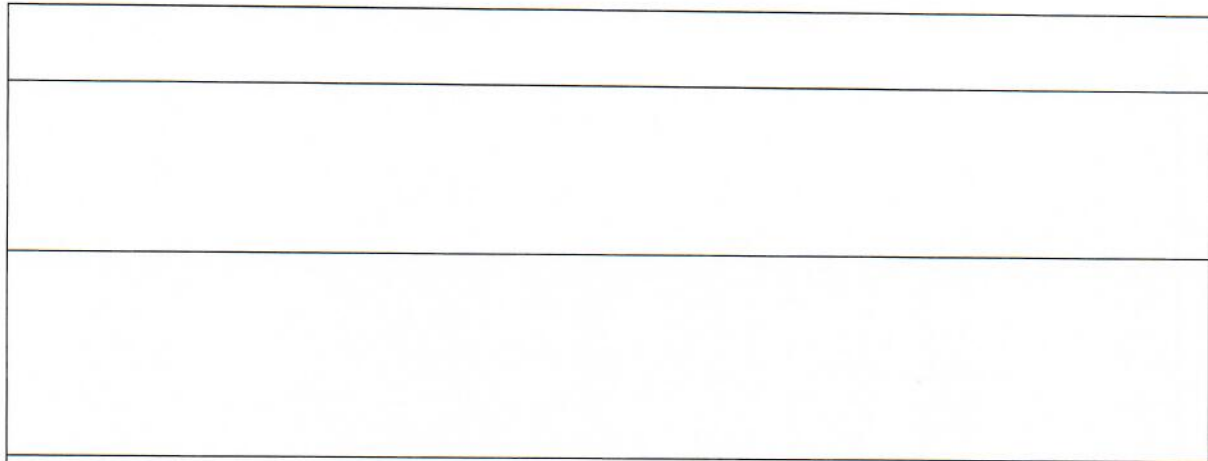
Komentarz nr 1 „cyranki”

Uwaga uwzględniona.

--	--	--

<p>W 2020 r. oceniono poprawę jakości wód dopływających do składowiska (pionometr P-1) w zakresie odmiaru i ciekła. Mięre powody zakwalifikować wody w zakresie tych parametrów do klasy 1 (w 2019 r. była to klasa II). Powodzie wyniki jakości wód podziemnych na składowisku podwyższenie są do uzyskanych w 2020 r.</p> <p>2. Porównawcze w 2020 r. badania jakości nie wykazały ujemnego wpływu składowiska w Elżbietowie na wody podziemne. Oceniono, że zamierzona ma ją charakter naturalny, charakterystyczny dla czarnokrzepkich sedymentów Niziny Południowej, bądź są wynikiem działalności antropogenicznej związanej z uprawą psł (inaczej: nowożarna uprawy ziemniaków i miazdki), czy nieuregulowanym systemem gospodarki sochłami (wskazując szkodliwy) na otaczającym obszarze.</p> <p>3. W odniesieniu do składowiskowych zapobiegano jedynie podwyższone wartości takich parametrów jak: CMOI, przewodność, elektrowodność.</p> <p>4. Składowisko i emisja gazu składowiskowego jest niezaczyna.</p> <p>5. W ciągu roku 2020 r. nie zamierzono rozpocząć osadzenia odpadów o 0,01 m.</p> <p>W związku z realizacją Umowy nr XXX/III/2020/10 Rady Gminy Nowe Miasto nad Wiarą z dnia 24.03.2010 r., w sprawie wykonania „Programu usunięcia odpadów i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Nowe Miasto nad Wiarą na lata 2010 – 2012 oraz Umowy Nr XXX/III/2020/10 Rady Powiatu Świdwińskiego z dnia 23.03.2010 r. w sprawie wykonania „Programu usunięcia odpadów i wyrobów zawierających azbest dla Powiatu Świdwińskiego na lata 2010 – 2012”, powołano środki w latach 2010 – 2018 przewidziane w Umowie, wyrobów budowlanych zawierających azbest na terenie powiatu świdwińskiego.</p> <p>Adulanie Gminy Nowe Miasto nad Wiarą samodzielnym występuje do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu z wnioskiem o udzielenie dotacji na realizację zadań dotyczących likwidacji wyrobów budowlanych zawierających azbest z nieruchomości położonych na jej terenie.</p> <p>Na terenie gminy odnotowywano podmioty, zajmujące się przekazywaniem i zbieraniem odpadów energetycznych, termicznych.</p> <p>a) prowadzające: Teron Bergking, Marcin Rodzper, Kozupki 29, 63-041, Chocicza.</p> <p>b) prowadzające: Przemysław Włodarczyk, ROLMET, Kojpina, Spółdzielnia Kozupki 11, 63-040 Nowe Miasto nad Wiarą.</p> <p>5.3. Zestawy przyrodnicze</p> <p>Wzrost karpiniaki, gęsiobocznicy (W. Sadek) lasy na terenie gminy, należą do Działu Biologicznego, Podziału Państwa Wzrostu, Działu Biologicznego, strona 20, 7 % ogólnej powierzchni gminy. Administracyjnie lasy Gminy Nowe Miasto nad Wiarą podzielają nadleśnictwa Janczin – obwód Jajka. </p> <p>45</p>	
---	--

<p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str. 60</p> <p><i>„Ochrona lasów co to znaczy?”</i></p> <p>Ochrona lasów zgodnie z Ustawą z dnia 28.09.1991 r. o lasach (Dz.U. z 2021 r., poz. 1275 ze zm.)</p>	<p>Komentarz nr 2</p> <p><i>„Czaple”</i></p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str. 51</p> <p>Komentarz nr 2</p> <p><i>„Kasztanowca - pisanie od dużej litery nazwy gatunkowej w środku błędem ortograficznym.”</i></p> <p>Uwaga uwzględniona.</p> <p>Str. 57</p> <p>Komentarz nr 1</p> <p><i>„Spośród”</i></p> <p>Uwaga uwzględniona.</p>
---	--



Stożkami człek grzywy porażają bór mierzwy, świdry (BMk/W), las mierzwy, świdry (LMk/W) [4].
 W tym drzewostanie dominuje sosna zwyczajna z odmianą głowa, brzozy i olszy. Nizsze poziomy porażają porażają lasy na siedliskach lasu mierzwego świdrego (lasu świdrego (Lm)). Dominującym drzewem jest sosna zwyczajna z odmianą głowa, brzozy i topoli (LMk/W) oraz dębem, topolą [4] drzewami świerkiem (Lm) Tęszu podobnie zajęte są przez lasy ściśle olszy oraz kija olszowe. Wiek drzewostanu kształtuje się w przedziale 50 – 100 lat [4].

Największe kompleksy lasu występują w

- północnej części grzywy w podziale Wdły, pomiędzy miejscowościami Dębno – Nowe Małob nad Wartą – Kozłowa.
- we wschodniej części pomiędzy wsią Ralimiec a Kępa.
- na południu grzywy w odległości nieopiewo Starnocice i Koczynki.

Lasy/na terenie grzywy mają kilka zastosowań funkcji [4]

- ekologiczne – korzystny wpływ na kształtowanie się klimatu i skład atmosfery, ochrona gleb przed erozją, utrzymywanie zaserości wody podziemnej, różnorodność krajobrazu i bioturystyka ekoturystyka.
- ochronne – lasy strefy wzdłużek przemyślnych (czyszczenia powietrza, tleny CO₂)
- zdatowane wzdłuż brzozy, kaskowicki oraz lasy wodochronne (pniego funkcje gębochronne i wodochronne) w czołku terasy zabawowej Wdły.
- sportowe – walory turystyczne, rekultywny, zdrowotne.
- ekonomiczne – pozyskiwanie drewna do celów przemysłowych i gospodarczych.

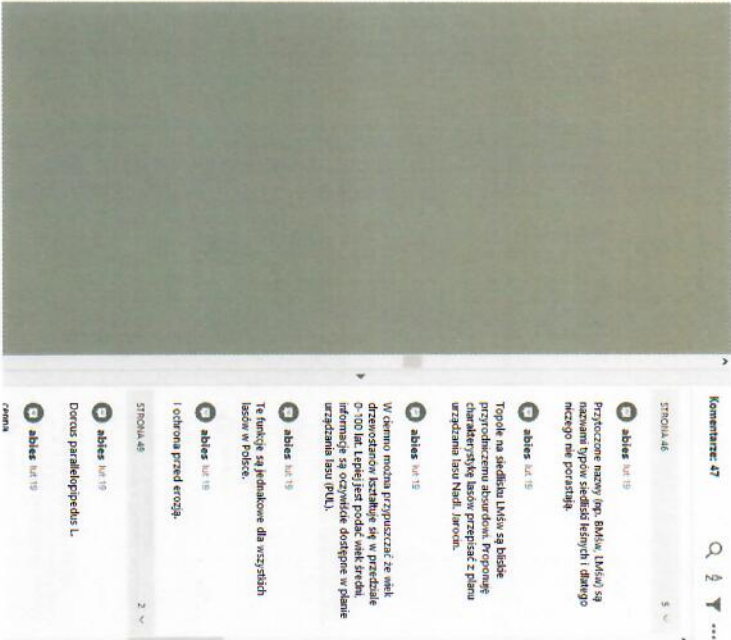
Stażk moliżny, wzdłoga ma, różnorodności form i gatunków zieleni urządzone

Szczególną uwagę należy zwrócić na zabrawena stępowa, przydatne i przydatne, które nie tylko regulują stawkę wodno ciepła, zapobiegają erozji gleb, ale są również ciekawym przykładem i licznikiem między innymi zespołami lasnymi Pannowe zabrawena, które występują przy szlakach komunikacyjnych i wzdłuż granic lasnowej polia rdele nie tylko krajowozona, ale również ochronną (zaporę śnieżną [4])

Parti drzewko, których na terenie grzywy jest 7, zainicjalizacja powstająca 30.02.14

Zabawa	Mi	Przebieg	Przebieg
Starnocice	1000	2000	3000
Kozłowa	1000	2000	3000
Kępa	1000	2000	3000
Starnocice	1000	2000	3000
Kozłowa	1000	2000	3000
Kępa	1000	2000	3000
Starnocice	1000	2000	3000
Kozłowa	1000	2000	3000
Kępa	1000	2000	3000

Dopełnieniem tabeli są przydatne uwagi oraz drzewostan występujący na omawianych



Uwaga nie uwzględniona.

Str. 67

„Szczepienia ochronne dla drzew?”

O co tu chodzi?!”

Między innymi
 szczepienia kasztanowców – metoda zabezpieczająca przed szrotówkami kasztanowcowiaczkiem.

Uwaga nie uwzględniona.

populacji rylskiej lubkoweji oraz powozi 2% krajowych produkcji: czarna, grzywa, kromowidła, plaskonosa, rylkowy, buloczek, rylowy, czarny. W okresie wiosny jesieni na drzewie spotkać można czaple białe, 23 osiedliki, siewca (do 1500 osiedliki), zaraza, kolchowy i suda gęsi.

Płocno wzdłuż brzoń grzywa Nowe Miasto nad Wartą jest również odczynnem chronionego krajoznawstwa jako Świątynia Żółtkowa (rysunek 12). Ochrona dotyczy zbiorowiska leśnego oraz unikatowej, unaczynna rzadka brzoń, pełna wyjątki, parowców i amolijnych rzodk.



Rysunek 12. Odczyn chronionego krajoznawstwa - Świątynia Żółtkowa (a)

Na obszarze Grzywa Nowe Miasto nad Wartą znajdują się pomniki przyrody. Za pomnik przyrody w polsce uważa się odrębne przyrody uważany jest wyjątkowy sieć białe lub skupienie tworów przyrody odczynowej lub nieczynowej, między szczególne wartości pod względem przyrodniczym, naukowym, historycznym, pamiątkowym lub krajoznawczym. Na terenie grzywa są to przeważnie pojedyncze drzewa lub ich grzywa. Na rysunku 13 przedstawiono przykładowe pokrojenie drzew w tabeli 17 podano ich gatunki.

LP	Macierzyni	Rodzaj pomnika i inne dane	Gatunki	Główny przydatki	Numer drzew
1	Suszarzewo	Grupa drzew 8 szt.	Cypry Szypułkowy - 220-440 - 220-440 - 220-440	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t
2	Suszarzewo	Grupa drzew 4 szt.	Przyr. Włoszki - 240-300 - 240-300 - 240-300	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t
3	Tronów	Drzewo przydrożne 1 szt.	Drzewo przydrożne - 400	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t	Wysokość: 20-25 m Ciężar: 20-25 t

50

Komentarze: 47

STYCZNIK 50

4

abbes 1 lat 10

cyranb

abbes 1 lat 10

czaple

abbes 1 lat 10

Może wymówek/ jablek/gałązek? To są same, bo nie, że? zbiorowa to gmatanki przednich, a gęsiama jed gmatankiem ignowym.

abbes 1 lat 10

Quercus robur L. Strzeż rob. jest dzianymy i rzedny, a w ośrodku rzedny.

STYCZNIK 51

2

abbes 1 lat 10

Pinus sylvestris L.

abbes 1 lat 10

kasztanowca - pisanie od drzewi lewy nazwy gmatankowej w rodzaju zębala jest zwykłym błędem ortograficznym.

STYCZNIK 57

1

abbes 1 lat 10

Sporząd

STYCZNIK 60

4	Złoty	Szara sosnowa	Szara sosnowa - włazowata	220	Populus nigra L. subsp. nigra
5	Alnus - Właz	Alnus pendula - Włazowata	Alnus pendula - Włazowata	400	Populus nigra L. subsp. nigra
6	Nowe Młoko	Orzech włoski	Orzech włoski	220	Populus nigra L. subsp. nigra
7	Nowe Młoko	Orzech włoski	Orzech włoski	200-210	Populus nigra L. subsp. nigra
8	Nowe Młoko	Orzech włoski	Orzech włoski	150	Populus nigra L. subsp. nigra
9	Nowe Młoko	Orzech włoski	Orzech włoski	150	Populus nigra L. subsp. nigra
10	Nowe Młoko	Orzech włoski	Orzech włoski	220-230	Populus nigra L. subsp. nigra
11	Właz	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	150	Populus nigra L. subsp. nigra
12	Właz	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	150	Populus nigra L. subsp. nigra
13	Właz	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	150	Populus nigra L. subsp. nigra
14	Właz	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	210	Populus nigra L. subsp. nigra
15	Nowe Młoko	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	150	Populus nigra L. subsp. nigra
16	Właz	Orzech włoski	Orzech włoski	120-130	Populus nigra L. subsp. nigra
17	Nowe Młoko	Sosna zwyczajna	Sosna zwyczajna	200	Populus nigra L. subsp. nigra

Zgodnie z uchwałą Rady Gminy nr XI/230/2018 z dnia 10 kwietnia 2018 roku, w sprawie do 14 drzew gatunku Kasztanowca [?], znajdującego z Alei Kasztanowej w Aleksandrowie

Komentarze: 47

abtes 10/18
 Może wymięć, jakiej gatunki? To ważne, bo np. gat. zbliżony to jaskółka, a gatunek jest gatunkiem kłopotliwym.

abtes 10/18
 Quercus robur L. sędzią rob. jest dotychczas / radej. z w. doświada. sędzią.

SIRONIA 51

abtes 10/18
 Prunus sibirica L.

abtes 10/18
 Jaskółka - ptak od dużej klasy masy gatunkowej w środowisku jest zwykle białym otoczącym.

SIRONIA 57

abtes 10/18
 SIRONIA 50

SIRONIA 50

abtes 10/18
 Co to ma być?

SIRONIA 49

abtes 10/18
 Szczypta otworze dla drzew? O co tu chodzi?

VI. CELE PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZAOPARTA NA FINANSOWANIU

Z podanej wyżej treści zadań ekologicznych w harmonogramie realizacji działań profilaktycznych Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024 uwzględniono (także) porównanie z latami, które pozwoli osiągnąć założone cele ekologiczne

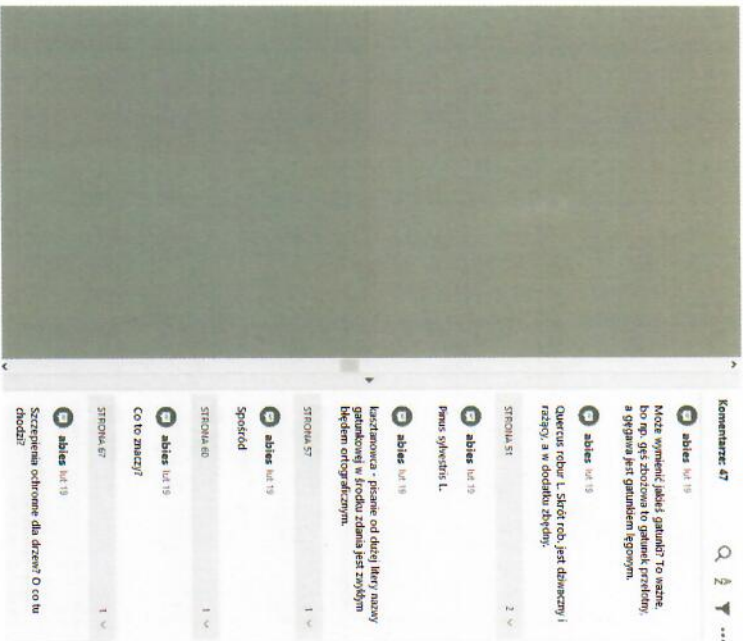
Zadania zawarte w Programie Ochrony Środowiska związane są przede wszystkim z realizacją przyjętych przez gminę programów, dofinansowaniem działań na rzecz ochrony środowiska działalności edukacyjnej w zakresie szeroko rozumianej edukacji ekologicznej oraz zadań związanych z kierunkami ustawowym wójt, jako organu ochrony środowiska. W harmonogramie wyznaczono celom w ramach kierunków finansowej, odpowiadają zadania dla których wyznaczono czas realizacji, jednolite realizujące, sposób wykonania zadani, a także szacunkowe koszty i źródła finansowania. Zestawienie zadań profilaktycznych stanowi harmonogram realizacji – plan operacyjny Programu Ochrony Środowiska, zamierzonego zadania przyjętego na lata 2021 – 2024 (tabela 19). Cele środowiskowe określone dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą w ramach obszarów interwencji to:

1. Ochrona klimatu i powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji rąkłej, komunikacyjnej i przemysłowej oraz dostosowanie oczekiwań energetycznych
2. Ochrona przed zanieczyszczeniem promieniowaniem elektromagnetycznym
3. Ochrona jakości wód powierzchniowych i podziemnych i powierzeń korzystanie z zasobów wodnych gminy
4. Ochrona ziemi i gleb
5. Ochrona ziemi i gleb
6. Rozwój gospodarki odpadami
7. Ochrona zasobów przyrody
8. Zapewnienie satysfakcji ekologicznej społeczeństwa poprzez odwołanie ekologicznej większości grup społecznych.

6.1. Cele, kierunki interwencji, zadania – harmonogram realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wartą na lata 2021 – 2024

6.1.1. Ochrona klimatu i powietrza atmosferycznego poprzez ograniczenie emisji rąkłej, komunikacyjnej i przemysłowej oraz stosowanie rozwiązań energetycznych

Na jakość powietrza mają wpływ różnorodne czynniki: wyzwała emisja zanieczyszczeń w wyniku działalności gospodarki przemysłowej, zanieczyszczenia komunalne oraz komunikacyjne. Należy więc wprowadzić szereg działań profilaktycznych zamierzających



6.1.7. Ochrona zasobów przyrody

Ochrona przyrody oznacza zachowanie, widzenie, wykorzystanie oraz odnowienie zasobów przyrody i jej składników, a w szczególności: stało występujących roślin, zwierząt, siedlak przyrodniczych, przyrody nieożywionej, krajobrazu oraz zebrań w rezerwach i wspani. Zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego wymaga między innymi utrzymania adekwatnego stanu różnorodności biologicznej i krajobrazowej oraz zwiększenia powierzchni obszarów otwartych. Utrzymanie różnorodności biologicznej i krajobrazowej wymaga jest z ochroną zasobów przyrody, niezależnie od formalnego statusu ochronnego konkretnych terenów i sposobu ich użytkowania. Rozpoznać udzielenie zasobów krajowych wymaga zapewnienia trwałości i wielofunkcyjności: badań, kompleksowej ochrony / ekspansji, bieżących, wprowadzenia bezpieczeństwa technologicznej prac w lesie, a także wzrost poziomu świadomości Do głównych kierunków interwencji w ramach celu „Ochrona zasobów przyrodniczych” należą:

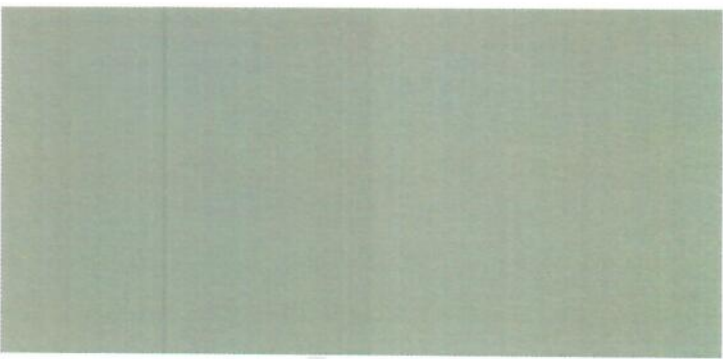
1. Ochrona i rozwój naturalnych przyrodniczych gmin;
2. Ochrona terenów ;
3. Promocja widoków przyrodniczych i turystycznych gmin;
4. Rewalidacja terenów zdegradowanych społecznie przyrodniczo.

6.1.8. Zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez edukację ekologiczną mieszkańców gmin

Edukacja ekologiczna umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych dla poprawy stanu środowiska. Przez edukację ekologiczną społeczności gminy wzrastają są wzorce zachowań proekologicznych, kształtowane są postawy i wartości uwzględniających troskę o jakość środowiska. Celem kampanii informacyjnej w ramach celu „Zwiększenie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez edukację ekologiczną mieszkańców gmin” jest:

1. Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców gmin.

Szczegółowy spis treści znajduje się w „Edukacja ekologiczna” został oparty w ramach VIII EDUKACJA EKOLOGICZNA, Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Nowe Miasto nad Wisłą na lata 2021 – 2024.



Komentarze: 47



abtes 14.11.19
Może wyznaczyć jakieś gatunki? To ważne bo np. grzy: ziołowa to gatunek przedowy, a grzyba jest gatunkiem krajowym.

abtes 14.11.19
Quercus robur L. Stąd rob. jest dzikawczy i rzadki, a dodatek złydy.

STROHA 51 14.11.19

abtes 14.11.19
Ficus sylvatica L.

abtes 14.11.19
Kardamon - piasek od dno? Bierz nazywają gatunkiem w srodki zdania jest zwińfem białym ortograficznym.

STROHA 51 14.11.19

abtes 14.11.19
Sporząd

STROHA 52 14.11.19

abtes 14.11.19
Co to znaczą?

STROHA 47 14.11.19

abtes 14.11.19
Szczepion odrębne dla drzew? O co tu chodzi?

Opis zadania	Wymagania	Wykonanie	Wartość	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie
1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.

Podsumowanie:

- łącznie wpłynęło 59 uwag, spośród których:
- 13 uwag uwzględniono w całości,
- 46 uwag nie uwzględniono.

67

Opis zadania	Wymagania	Wykonanie	Wartość	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie	Wskazanie
1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.	1. Wykonanie projektu technicznego i kosztorysu dla obiektu budowlanego.

Komentarze 47

- abdes 04.11: Małe wykreślenie i poprawki: To ważne, bo np. są zbudowane to gwarantujemy, a gwarantujemy gwarantujemy.
- abdes 04.11: Komentarz robny i. Skryty robny, jest dalszymi i rano, a w dodatku bieżący.
- abdes 04.11: Punkt sfinansuje L.
- abdes 04.11: karczmarska - pytanie od dalszej pracy nowego gwarantujemy - zrodzi zdania jest zrychłym bieżącym otwierającym.
- abdes 04.11: Co to znaczy?
- abdes 04.11: Skrzypielni ochrone dla dreser O co tu chodzi?

