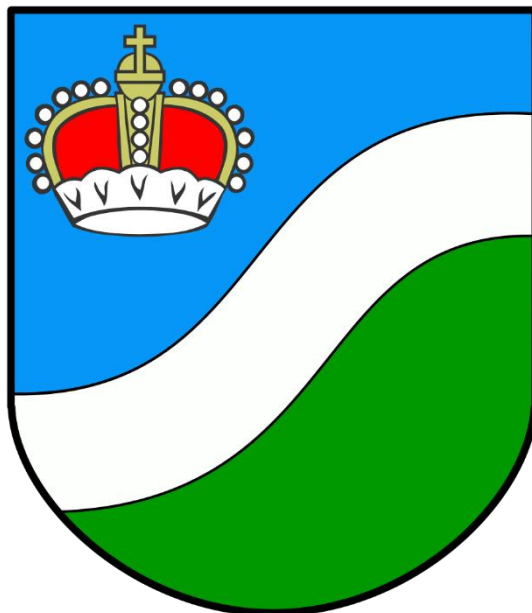


# **POWIAT AUGUSTOWSKI**



## **RAPORT Z REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU AUGUSTOWSKIEGO NA LATA 2021-2024 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2028**

**ZA OKRES 2021-2022**

Augustów, październik 2023 r.

## Krótkie podsumowanie w zakresie stanu i oceny realizacji zadań wynikających z „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Augustowskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do 2028 r. za lata 2021 – 2022.

Niniejszy Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Augustowskiego na lata 2021-2022 z perspektywą do 2028 r. ” został sporządzony w celu oceny skutków działań, podejmowanych przez poszczególne jednostki samorządowe, związane właściwością kompetencyjną i miejscową z terenem Powiatu Augustowskiego.

Z zebranych informacji wynika, że w ramach realizacji celu nadrzędnego *Raportu* – powiat, gminy, jak i jednostki odpowiedzialne za ochronę środowiska (Nadleśnictwa, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie), podjęły szereg działań z zakresu: ochrony przyrody, ochrony wód, ochrony ziemi, ochrony powietrza, hałasu, pól elektromagnetycznych.

Nie stwierdzono rozbieżności pomiędzy przyjętymi w Programie celami i prowadzonymi przez poszczególne jednostki działaniami.

Jednoznacznie można stwierdzić, że każdy z samorządów terytorialnych i jednostek odpowiedzialnych za realizację określonych w *Programie* działań, w miarę możliwości finansowych, podejmował inwestycje w zakresie ochrony środowiska na terenie Powiatu Augustowskiego. Działania inwestycyjne wsparte były edukacją ekologiczną.

### Ocena realizacji Programu

W celu nadzoru nad realizacją opracowanego *Programu* analizie poddano ujęte w nim wskaźniki jakościowe i ilościowe.

Wskaźniki obejmują każdy z 10 obszarów interwencji tj.: ochronę klimatu i jakości powietrza, zagrożenie hałasem, pola elektromagnetyczne, gospodarowanie wodami, gospodarkę wodno – ściekową, zasoby geologiczne, gleby, gospodarkę odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, zasoby przyrodnicze oraz zagrożenia poważnymi awariami.

W poniższej tabeli przedstawiono uzyskane w okresie 2021 -2022 wartości dla poszczególnych grup wskaźników.

**Tabela 11. Wskaźniki realizacji Programu**

Obszar interwencji	Wskaźnik	Jednostka	Źródło	Wartość zakładana w POŚ	Wartość osiągnięta	Trend
Ochrona klimatu i jakość powietrza	Emisja poziomu pyłowych cieplarnianych (ekwiwalent CO <sub>2</sub> ) z zakładów szczególnie uciążliwych	Mg/rok	GUS	40	27	↓ spadek zgodnie z zakładanym trendem
Ochrona klimatu i jakość powietrza	Liczba stref z przekroczeniami na terenie województwa	szt.	WIOŚ	1	1	↔ bez zmian
Ochrona klimatu i jakość powietrza	Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych	Mg/rok	GUS	41397	51658	↑ wzrost wbrew zakładanemu trendowi

Obszar interwencji	Wskaźnik	Jednostka	Źródło	Wartość zakładana w POŚ	Wartość osiągnięta	Trend
Zagrożenia hałasem	Odsetek ludności narażonych na ponadnormatywny poziom dźwięku $L_{dwn}$	%	Na podstawie programów ochrony środowiska przed hałasem	1,92	1,92	↔ bez zmian
Pole elektromagnetyczne	Liczba punktów, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	szt.	WIOŚ	0	0	↔ bez zmian
Gospodarowanie wodami	Udział JCWP rzecznych o stanie dobrym (wody powierzchniowe)	%	WIOŚ	0	0	↔ bez zmian
Gospodarowanie wodami	Udział JCWPd o stanie dobrym (wody podziemne)	%	WIOŚ	100	0	↓ nie osiągnięto zakładanej poprawy, zbyt krótki okres czasu
Gospodarka wodno-ściekowa	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	hm <sup>3</sup>	GUS	2,9	2,8	↓ spadek zgodnie z zakładanym trendem
Gospodarka wodno-ściekowa	Długość sieci wodociągowej rozdzielczej	km	GUS	1056,3	1081,1	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Gospodarka wodno-ściekowa	Długość sieci kanalizacji sanitarnej	km	GUS	260,4	262,0	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Gospodarka wodno-ściekowa	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	szt.	GUS	2085	2322	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Zasoby geologiczne	Użytki kopalne	ha	PIG	30	30	↔ bez zmian
Gleby	Powierzchnia gruntów zrekultywowanych w ciągu roku ogółem	ha	GUS	0	0	↔ bez zmian
Gleby	Powierzchnia gruntów wymagających rekultywacji ogółem	ha	PIG	70	70	↔ bez zmian
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	odpady zebrane w ciągu roku	tys. t	GUS	15,075	15,37	↑ wzrost wbrew zakładanemu trendowi
Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	tereny składowisk odpadów niezrekultywowane	ha	GUS	0	0	↔ bez zmian

Obszar interwencji	Wskaźnik	Jednostka	Źródło	Wartość zakładana w POŚ	Wartość osiągnięta	Trend
Zasoby przyrodnicze	Poziom lesistości	%	GUS	46,2	46,4	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Zasoby przyrodnicze	Powierzchnia lasów	ha	GUS	76600,18	76926,28	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Zasoby przyrodnicze	Liczba pomników przyrody ogółem	szt.	GUS	61	78	↑ wzrost zgodnie z zakładanym trendem
Zasoby przyrodnicze	powierzchnia obiektów i obszarów o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione ogółem	ha	GUS	106365,34	106303,18	↓ spadek wbrew zakładanym trendem
Zagrożenia poważnymi awariami	Ilość przypadków wystąpienia poważnych awarii	Zdarzenie/szt.	WIOŚ	0	0	↔ bez zmian

Źródło: Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Augustowskiego, \* wartość porównawcze z POŚ  
tabela 31 – określona jako wartość bazowa

Pełna treść opracowania pt. „Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska Powiatu Augustowskiego na lata 2021-2022 z perspektywą do 2028 r. ” jest dostępna do wglądu w Wydziale Ochrony Środowiska i Leśnictwa na ul. Brzostowskiego 2, pokój 102.