

Stan i ochrona środowiska w województwie lubelskim w 2018 r.

04.10.2019 r.

↑ 6,9%

Zmiana ilości zebranych odpadów komunalnych w porównaniu z poprzednim rokiem

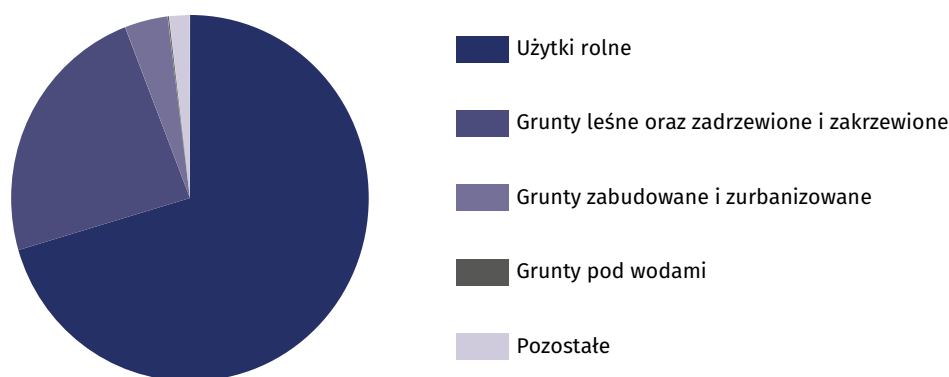
W 2018 r. w województwie lubelskim odnotowano spadek poboru wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności o 3,8% w porównaniu do roku poprzedniego, zmniejszyła się ilość wytworzonych ścieków przemysłowych i komunalnych o 2,8%, nastąpiła także redukcja emisji zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza o 16,0% oraz gazowych (bez CO₂) o 0,4%. Wzrosła natomiast o 15,8% ilość wytworzonych odpadów przemysłowych, a o 6,9% – odpadów komunalnych.

Wykorzystanie i ochrona powierzchni ziemi

Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego według stanu w dniu 1 I 2019 r. wyniosła 25,1 tys. km², co stanowiło 8,0% ogólnej powierzchni kraju. Powierzchnia łądowa stanowiła 99,8% ogólnej powierzchni województwa. Największy udział w powierzchni województwa miały użytki rolne – 70,5%, a w dalszej kolejności grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione – 23,7%, grunty zabudowane i zurbanizowane – 3,9% oraz grunty pod wodami, nieużytki, użytki ekologiczne i tereny różne – 1,9%.

Największy udział powierzchni użytków rolnych odnotowano w powiecie lubelskim (86,3% powierzchni), a gruntów leśnych, zadrzewionych i zakrzewionych – w powiecie włodawskim (44,0%).

Wykres 1. Powierzchnia geodezyjna województwa lubelskiego według kierunków wykorzystania
Stan w dniu 1 I 2019 r.



Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji w 2018 r. w województwie lubelskim zajmowały 3087 ha, co stanowiło 0,1% powierzchni ogółem. W porównaniu z ubiegłym rokiem powierzchnia gruntów zdewastowanych i zdegradowanych w województwie lubelskim zmniejszyła się o 27 ha, czyli o 0,9%.

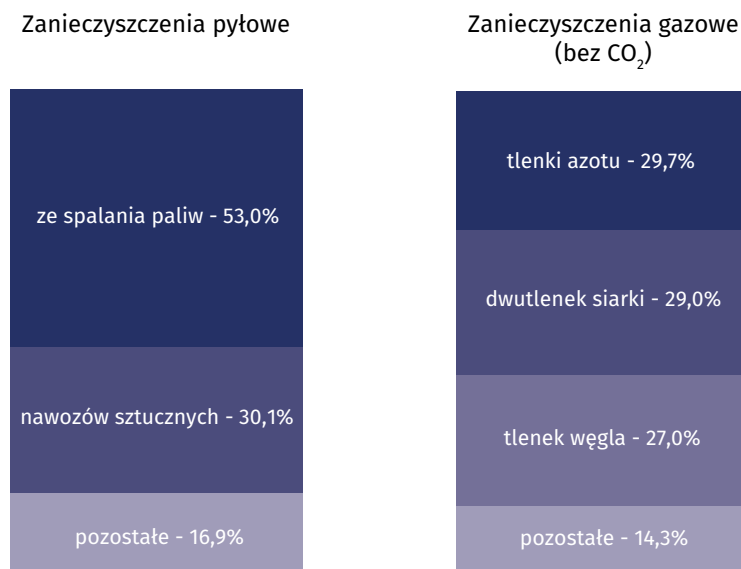
W 2018 r. zrehabilitowano i zagospodarowano 80 ha gruntów zdewastowanych i zdegradowanych, ponad dwukrotnie więcej niż w roku poprzednim. Zdecydowana większość gruntów została zrehabilitowana i zagospodarowana na cele rolnicze.

Zanieczyszczenie i ochrona powietrza

Według stanu w końcu grudnia 2018 r. na terenie województwa lubelskiego działało 97 zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza. Większość zakładów posiadała urządzenia do redukcji zanieczyszczeń pyłowych (60,8%). W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń gazowych wyposażonych było tylko 6,2% zakładów.

Najwięcej zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza funkcjonowało w Lublinie (13).

Wykres 2. Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w województwie lubelskim w 2018 r.



Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza wyniosła w 2018 r. 1,4 tys. t, a w przypadku zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) – 20,4 tys. t. W ciągu roku emisja zanieczyszczeń pyłowych zmniejszyła się o 16,0%, a zanieczyszczeń gazowych (bez CO₂) o 0,4%. W urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń powietrza w ciągu roku zatrzymano i zneutralizowano 88,5 tys. t pyłów (98,4% wytworzonych zanieczyszczeń pyłowych) i 181,6 tys. t gazów (89,9% wytworzonych zanieczyszczeń gazowych bez CO₂).

Najwięcej zanieczyszczeń pyłowych – 39,6% i gazowych (bez CO₂) – 28,8%, wyemitowano na terenie powiatu puławskiego.

Wykorzystanie, zanieczyszczenie i ochrona wód

W 2018 r. na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie lubelskim pobrano 312,1 hm³ wody, mniej o 3,8% niż w 2017 r. Najwięcej wody pobrano na cele nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napętniania i uzupełniania stawów rybnych (36,2%), a także na cele produkcyjne (33,6%).

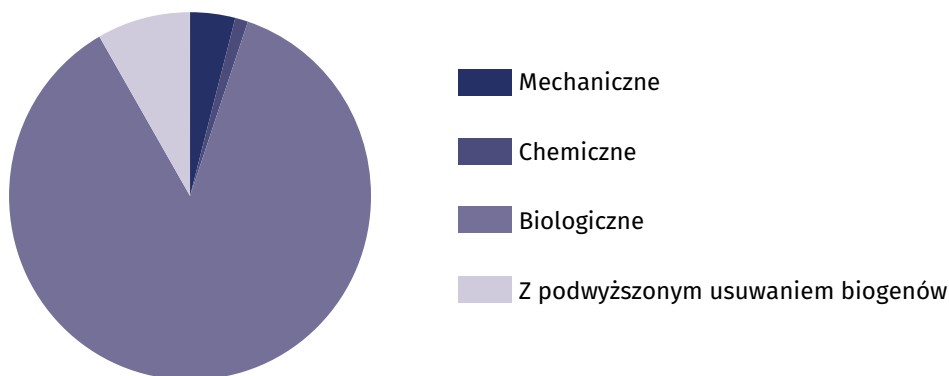
Na potrzeby gospodarki narodowej i ludności zużyto w województwie lubelskim w 2018 r. 292,4 hm³, czyli 93,7% poboru wody, z czego najwięcej wykorzystano w rolnictwie i leśnictwie (38,6%). Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w województwie lubelskim było o 3,8% mniejsze niż w 2017 r. Średnie zużycie wody na 1 mieszkańca w gospodarstwie domowym wyniosło 28,8 m³, o 1,0 m³ więcej niż w 2017 r.

W 2018 r. w województwie lubelskim odprowadzono do wód i ziemi 141,9 hm³ ścieków przemysłowych i komunalnych, mniej o 2,8% niż rok wcześniej. Ponad połowa ścieków (51,6%) wymagała oczyszczenia. Z łącznej ilości ścieków wymagających oczyszczenia oczyszczono 99,2%. Większość z nich była neutralizowana za pomocą wysokoefektywnych technologii oczyszczania z podwyższonym usuwaniem biogenów.

Przeciętnie najwięcej wody z wodociągów zużyli w mieszkańcy Lublina (34,5 m³ na 1 mieszkańca) i powiatu łukowskiego (34,0 m³).

Najwięcej ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczenia odprowadzono do wód i do ziemi w Lublinie (17,4 hm³) i powiecie puławskim (14,5 hm³).

Wykres 3. Oczyszczalnie ścieków w województwie lubelskim w 2018 r.



Na terenie województwa lubelskiego w 2018 r. znajdowało się 66 przemysłowych i 284 komunalne oczyszczalnie ścieków – o 2 więcej niż w 2017 r.

Według danych szacunkowych w województwie lubelskim w 2018 r. z oczyszczalni ścieków korzystało 57,3% ludności (o 0,3 p. proc. więcej niż rok wcześniej). W miastach z oczyszczalni korzystało 93,9% ludności, a na wsi – 25,6%.

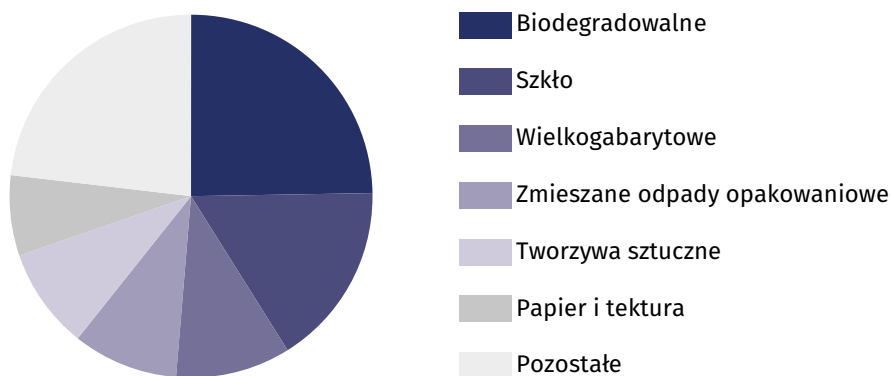
Odpady

Według stanu w końcu roku 2018 r. w województwie lubelskim składowano 41,4 mln t odpadów (z wyłączeniem komunalnych). W ciągu roku ilość odpadów zwiększyła się o 9,4%.

W 2018 r. 78 zakładów (objętych badaniem) wytworzyło 7,4 mln t odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych), o 15,8% więcej niż rok wcześniej. We własnym zakresie poddano odzyskowi lub unieszkodliwiono 51,4% odpadów wytworzonych w ciągu roku, 48,05% przekazano innym odbiorcom, a 0,1% zmagazynowano czasowo.

W 2018 r. w województwie lubelskim zebrano 470,2 tys. t odpadów komunalnych, co oznacza wzrost o 6,9% w ciągu roku. Z gospodarstw domowych pochodziło 81,9% odpadów. Odpady zebrane selektywnie stanowiły 32,6% ogółu odpadów komunalnych, a w gospodarstwach domowych – 36,3%.

Wykres 4. Odpady komunalne zebrane selektywnie w województwie lubelskim w 2018 r.



W końcu 2018 r. funkcjonowało 29 kontrolowanych składowisk (zajmujących powierzchnię 80,2 ha) oraz 69 dzikich wysypisk. W ciągu roku zlikwidowano 266 dzikich wysypisk śmieci.

Lasy, ochrona przyrody i krajobrazu

Powierzchnia gruntów leśnych w województwie lubelskim w 2018 r. wyniosła 596,2 tys. ha. Województwo lubelskie jest jednym z najstąbiej zalesionych regionów, co pokazuje wskaźnik lesistości na poziomie 23,4%.

Na terenie powiatu łączyńskiego składowano 86,0% wszystkich odpadów składowanych (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w województwie lubelskim.

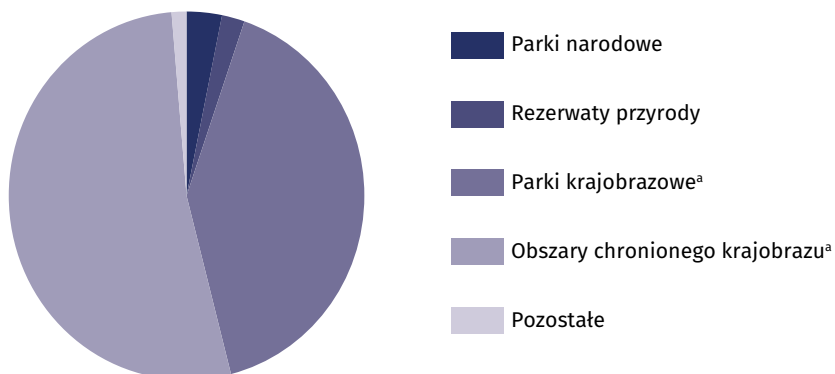
Największy udział odpadów komunalnych zebranych selektywnie wykazano w powiecie radzyńskim (61,8%).

Najwyższy wskaźnik lesistości odnotowano w powiecie janowskim (40,8%) i włodawskim (40,7%).

Obszary prawnie chronione w województwie lubelskim według stanu w końcu grudnia 2018 r. zajmowały łącznie 569,9 tys. ha, co stanowiło 22,7% powierzchni województwa. W strukturze obszarów objętych ochroną prawną dominują obszary chronionego krajobrazu (53,1% areatu chronionego) oraz parki krajobrazowe (42,1%)

Największy udział obszarów chronionych odnotowano w powiecie janowskim (63,0% powierzchni) i opolskim (44,4%).

Wykres 5. Obszary prawnie chronione w województwie lubelskim w 2018 r. według powierzchni



a Bez rezerwatów i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

Na terenie województwa funkcjonowały dwa parki narodowe: Poleski Park Narodowy i Roztoczański Park Narodowy. Parki narodowe zajmowały w 2018 r. 18,2 tys. ha powierzchni, co stanowiło 0,7% powierzchni ogólnej województwa.

W 2018 r. na terenie województwa lubelskiego znajdowało się 86 rezerwatów przyrody o powierzchni 11,9 tys. ha (0,5% powierzchni województwa). Ponad połowę powierzchni zajmowały rezerваты leśne, a ponad jedną czwartą – rezerваты torfowiskowe. W województwie znajdowało się również 17 parków krajobrazowych, a ich powierzchnia wyniosła 240,2 tys. ha (9,6%). Obszary chronionego krajobrazu zajmowały 12,0% powierzchni województwa.

Oprócz powyższych form ochrony przyrody na terenie województwa lubelskiego znajdowało się również 1467 pomników przyrody, 4 stanowiska dokumentacyjne, 276 użytków ekologicznych oraz 7 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.

Opracowanie merytoryczne:

**Lubelski Ośrodek
Badań Regionalnych
Aleksandra Jangas-Kurzak**

Tel: 81 465 20 46

e-mail: A.Jangas-Kurzak@stat.gov.pl

Rzeczoznawstwo:

**Informatorium
Osoba ds. kontaktów z mediami
Elżbieta Łoś**

Tel: 81 465 20 28

e-mail: E.Los@stat.gov.pl



lublin.stat.gov.pl



[@LUBLIN_STAT](https://twitter.com/LUBLIN_STAT)



[@GlownyUrządStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrządStatystyczny)

Powiązane opracowania

[Ochrona środowiska 2018](#)

[Ochrona środowiska i leśnictwo w województwie lubelskim w latach 2013-2017](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Emisja zanieczyszczeń powietrza](#)

[Formy ochrony przyrody](#)

[Oczyszczalnia ścieków](#)

[Odpady komunalne](#)

[Składowisko odpadów](#)

[Ścieki oczyszczane](#)

[Zanieczyszczenia gazowe](#)

[Zanieczyszczenia pyłowe](#)

[Zużycie wody](#)