

# DZIEŃ SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO – 27 MAJA



**Tablica 1. Radni organów jednostek samorządu terytorialnego ogółem wg płci w województwie lubelskim.**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2022	
	w %			2022-2010 w p.proc
Mężczyźni	79,3	76,8	71,2	-8,1
Kobiety	20,7	23,2	28,8	8,1

**Tablica 2. Radni organów jednostek samorządu terytorialnego ogółem wg wykształcenia w województwie lubelskim.**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2022	
	w %			2022-2010 w p.proc
Wyższe	33,2	36,3	39,9	6,7
Policealne	2,8	2,5	2,2	-0,6
Średnie	36,5	35,2	36,0	-0,5
Zasadnicze zawodowe	22,9	22,7	19,4	-3,5
Gimnazjalne	0,1	-	-	-0,1
Podstawowe	4,4	3,3	2,5	-1,9

**Tablica 3. Radni organów jednostek samorządu terytorialnego ogółem wg wieku w województwie lubelskim.**  
Stan w dniu 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015	2022	
	w %			2022-2010 w p.proc
24 lata i mniej	0,8	0,6	0,1	-0,7
25-29	3,2	2,8	1,0	-2,2
30-39	17,8	16,2	12,5	-5,3
40-59	65,8	61,3	52,9	-12,9
60 lat i więcej	12,4	19,1	30,5	18,2

## Wsparcie statystyki publicznej dla samorządu terytorialnego

Sprawność systemu obserwacji procesów rozwojowych regionów, w którym dużą rolę odgrywają systemy informacyjne, jest jednym z podstawowych warunków efektywnego zarządzania jednostką samorządu terytorialnego (JST). Statystyka publiczna (Główny Urząd Statystyczny i 16 urzędów statystycznych ulokowanych w stolicach województw) od lat wspiera jednostki samorządu terytorialnego, oferując kompleksowy zestaw informacji dopasowanych do potrzeb samorządów. Mamy nadzieję, że nasze wsparcie informacyjne i udostępniane dane statystyczne pomagają Państwu w realizowaniu bieżących zadań. Jednocześnie zachęcamy do korzystania z naszych baz danych, systemów i publikacji, a także do kontaktu z Wojewódzkimi Ośrodkami Badań Regionalnych (WOBR).

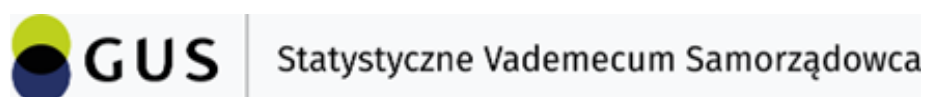
**Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych dla samorządu terytorialnego to:**



- wspólne projekty badawczo-analityczne oraz publikacje statystyczne o tematyce związanej z diagnozowaniem rozwoju regionalnego i lokalnego;
- współdziałanie w przygotowaniu systemów monitorowania za pomocą wskaźników statystycznych;
- wspólne konferencje i seminaria naukowe na temat rozwoju badań regionalnych i przestrzennych;
- edukacja statystyczna w zakresie metodologii prowadzonych badań statystycznych oraz zasobów informacyjnych statystyki publicznej. [Zapraszamy do współpracy.](#)

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: dane GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

## Wspieranie zarządzania jednostką samorządu terytorialnego w oparciu o dane:



W Statystycznym Vademecum Samorządowca (SVS) publikowane są wybrane wskaźniki stanowiące statystyczne portrety jednostek samorządu terytorialnego. Materiały te pozwalają na szybką i sprawną diagnozę sytuacji społecznej, gospodarczej i środowiskowej w regionach. [Więcej](#)



Bank Danych Lokalnych (BDL) jest największą w Polsce bazą danych o gospodarce, społeczeństwie i środowisku. BDL oferuje ponad 40 tys. cech statystycznych pogrupowanych tematycznie, a pierwsze dane pochodzą z 1995 roku. Dane i wskaźniki opisują: miejscowości statystyczne, gminy, powiaty, województwa, kraj oraz jednostki zgodne z nomenklaturą NUTS: makroregiony, regiony, podregiony. [Więcej](#)



STRATEG to system stworzony przez GUS na potrzeby programowania i monitorowania polityki rozwoju (na poziomie krajowym, ponadregionalnym i wojewódzkim) oraz Unii Europejskiej. [Więcej](#)

## STATYSTYKA MIAST

STATYSTYKA MIAST to interaktywne opracowania miesięczne zawierają podstawowe informacje charakteryzujące miasta wojewódzkie, z zakresu: rynku pracy, wynagrodzeń, przemysłu, budownictwa, budownictwa mieszkaniowego, handlu wewnętrznego, podmiotów gospodarczych. Informacje przedstawione są w formie komentarzy analitycznych, wykresów i tablic, zapewniając jednocześnie indywidualny wybór zarówno zakresu tematycznego, jak i miesiąca.

Zestandaryzowany i spójny schemat prezentacji danych umożliwia również porównanie zjawisk pomiędzy poszczególnymi miastami. [Więcej](#)



Portal Geostatystyczny służy do prezentacji danych w ujęciu przestrzennym. Wspiera użytkowników w podejmowaniu decyzji związanych z informacją statystyczną i przestrzenną oraz pozwala na praktyczne zastosowanie analiz przestrzennych oraz o charakterze data mining, zarówno w działaniach komercyjnych, jak również prowadzonych przez administrację rządową i samorządową oraz naukową. Umożliwia przeprowadzanie analiz na zbiorach danych przestrzennych oraz zasobach statystyki publicznej, pozwalając uzyskać niedostępne dotąd wyniki, a także zoptymalizować procesy biznesowe, wzbogacając w sposób istotny system informacyjny państwa. [Więcej](#)



System Monitorowania Usług Publicznych dostarcza jednostkom samorządu terytorialnego, przedsiębiorcom oraz społeczeństwu informacji niezbędnych do kompleksowej oceny usług świadczonych na poziomie lokalnym. Podstawę tych informacji stanowią zasoby statystyki publicznej oraz dane gromadzone przez administrację w ewidencjach, rejestrach i rozproszonych źródłach. System zawiera wskaźniki prezentowane na poziomie świadczenia usługi (np. na poziomie gminy) oraz wartości agregowane na wyższych poziomach (np. województw). Długofalowym celem budowy SMUP jest optymalizacja świadczenia usług, za których dostarczenie odpowiada administracja publiczna, w oparciu o zintegrowane, wysokiej jakości dane. Jedną z podstawowych funkcjonalności systemu monitorowania usług publicznych jest możliwość prowadzenia analiz porównawczych tj. benchmarkingu między jednostkami samorządu terytorialnego, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek szczebla lokalnego, tj. gmin i powiatów. Benchmarking jest narzędziem wspierającym zarządzanie organizacją, powstałym z myślą o przedsiębiorcach. Polega na wyborze wzorcowego „konkurenta” i porównaniu z nim własnej jednostki, a następnie zaimplementowaniu w niej analizowanego rozwiązania w całości lub też w części. [Więcej](#)