



KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI

INFORMACJA O POMIARACH AUDYTORIUM
RADIOWEGO W POLSCE W IV KWARTALE 2018 ROKU
W ODNIESIENIU DO WOJEWÓDZTW

ZESTAWIENIE DANYCH Z BADANIA *RADIO TRACK*
REALIZOWANEGO PRZEZ KANTAR POLSKA S. A.

Opracowanie Monika Trochimczuk
Departament Monitoringu

Warszawa 2019

Nota metodologiczna

Informację sporządzono na podstawie badania audytorium radia *Radio Track* realizowanego na zlecenie Komitetu Badań Radiowych przez Kantar Polska S. A.

Badanie przeprowadzane jest na ogólnopolskiej próbie osób w wieku 15-75 lat, poprzez komputerowo wspomagane wywiady telefoniczne (CATI) metodą *Day After Recall*, która polega na odtworzeniu przez respondenta przebiegu słuchalności radia z poprzedniego dnia i w tym kontekście przypomnieniu słuchanych w ciągu dnia programów radiowych.

W ciągu miesiąca przeprowadzanych jest około 7000 wywiadów. Dane łączone są w pakiety, zwane falami, po trzy miesiące. W każdej fali (kwartale) znajdują się informacje od około 21 tys. respondentów. Dobór respondentów uwzględnia następującą zasadę: Połowa miesięcznej próby badawczej jest dobierana proporcjonalnie do rozkładu populacji w województwach, zaś drugą połowę stanowią dodatkowi respondenci z dużych (powyżej 100 tys. mieszkańców) miast (jest to tzw. nadreprezentacja miejska). Z tego względu wskaźniki słuchalności dla obszarów poza nadreprezentacjami są określane z wyraźnie mniejszą dokładnością.

W prezentowanych zestawieniach zostały uwzględnione programy radiowe, których udział w czasie słuchania na terenie danego województwa wyniósł co najmniej 0,4%.

Wyniki zostały porównane z poprzednim kwartałem, przy czym pod uwagę wzięto tylko te zmiany wskaźników słuchalności, które są znaczące statystycznie. Przy każdym województwie została odnotowana wielkość populacji oraz wielkość badanej próby.

W analizie wykorzystano wskaźniki:

Udział w czasie słuchania programu/grupy programów (w województwie):

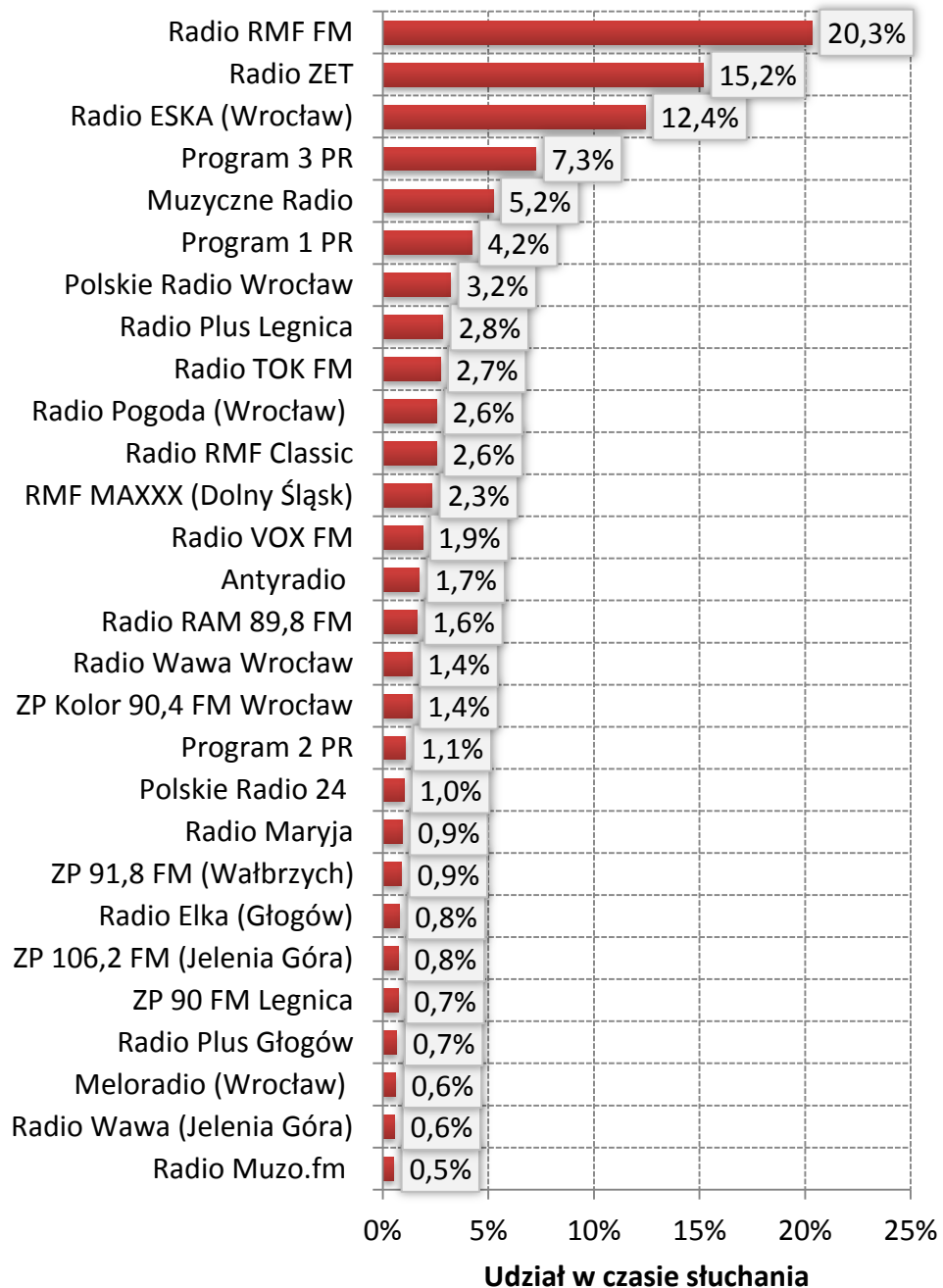
Całkowity czas, jaki słuchacze (z danego województwa) poświęcili na słuchanie określonego programu radiowego/grupy programów w stosunku do całkowitego czasu słuchania wszystkich objętych badaniem programów radiowych (na terenie tego województwa).

Zasięg dzienny w %:

Inaczej wielkość audytorium. Odsetek osób w danej populacji, które słuchały programu przynajmniej raz w ciągu dnia.

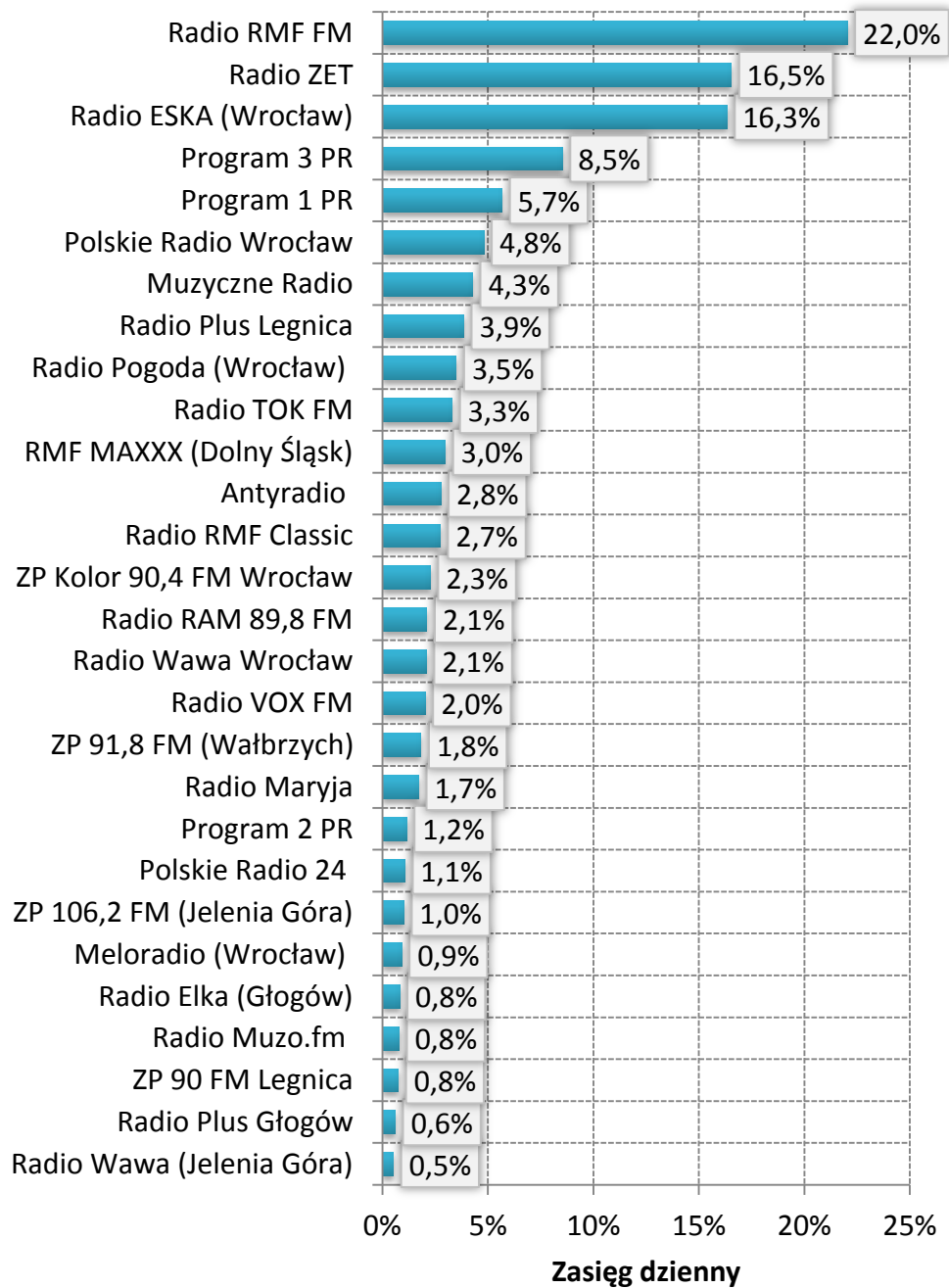
wielkość populacji: 2 299 053; wielkość próby: 1 805 respondentów

Wykres 1. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian udział w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

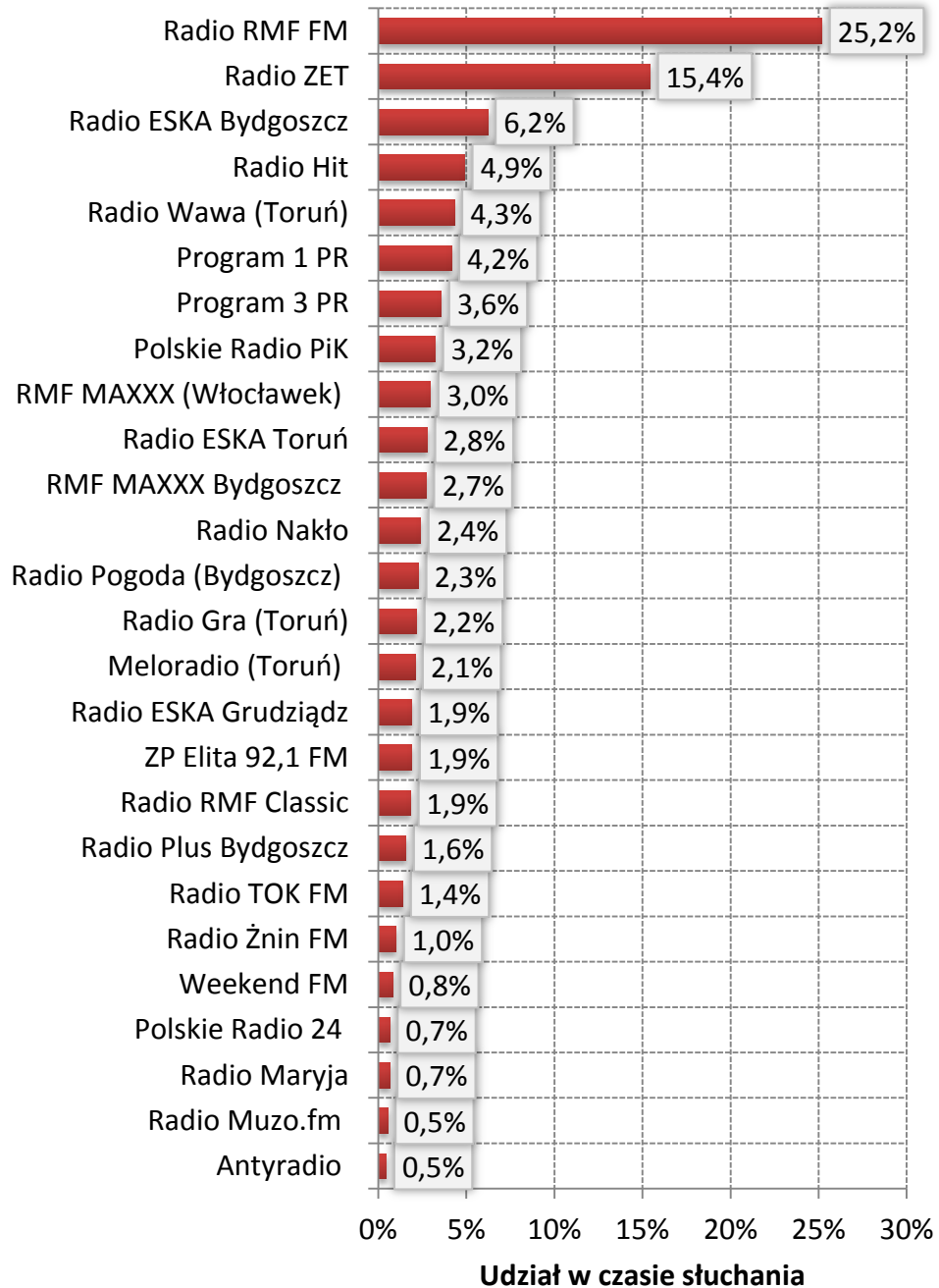
Wykres 2. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

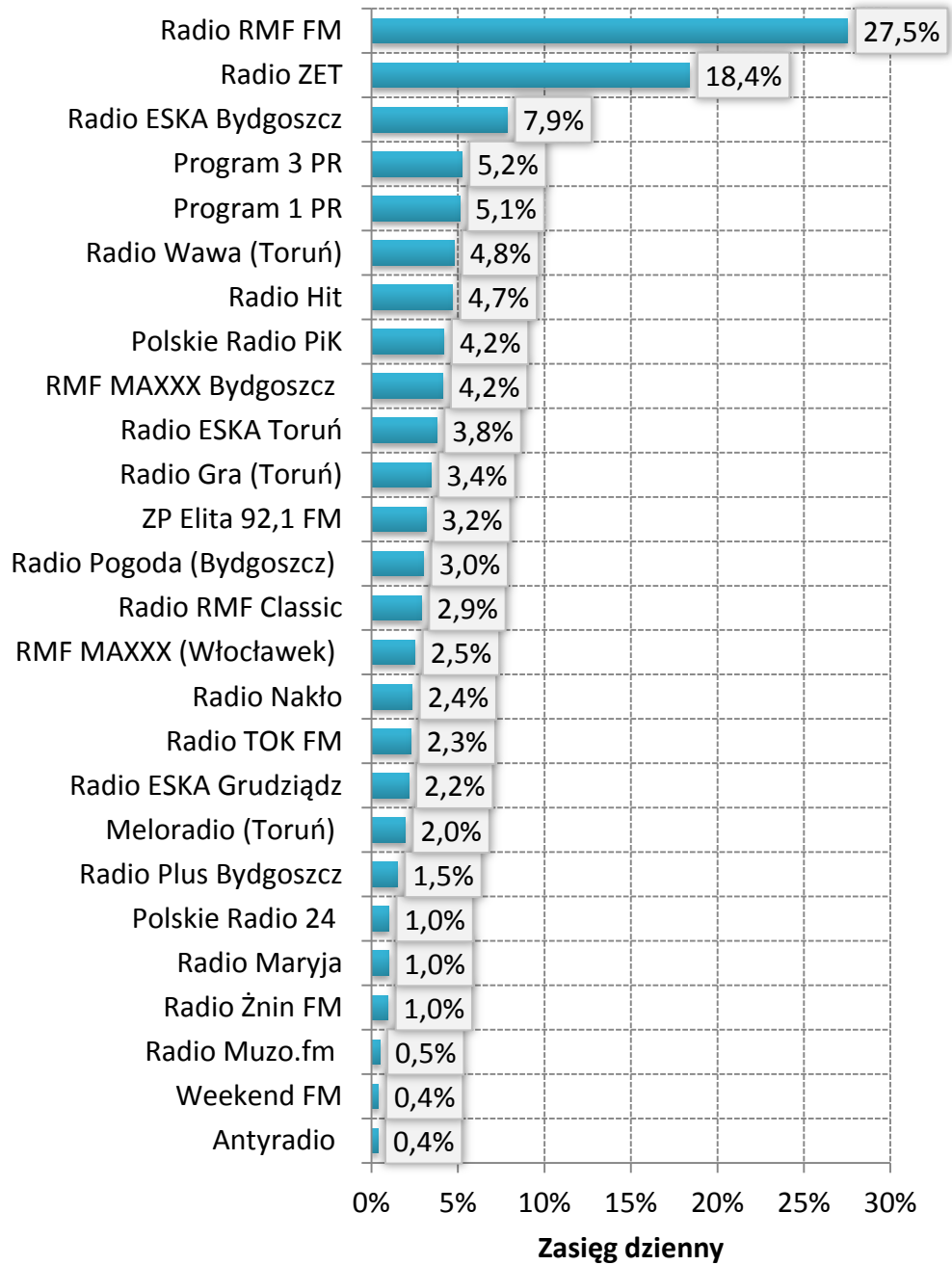
wielkość populacji: 1 643 452; wielkość próby: 1 162 respondentów

Wykres 3. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Radio ZET	4 pp. (punkty procentowe)	Program 1 PR	3,8 pp.
		Radio RMF FM	4,2 pp.

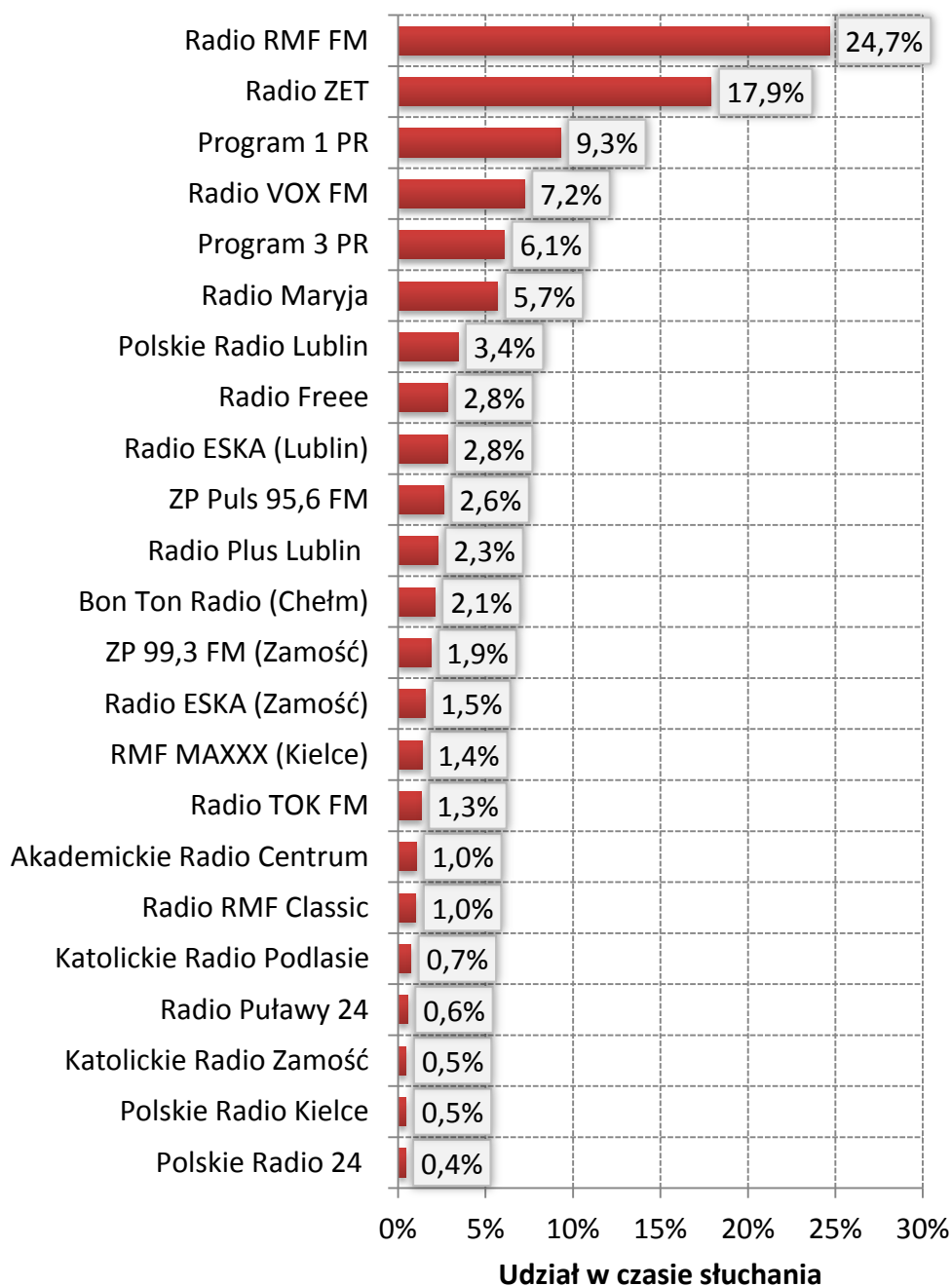
Wykres 4. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio RMF FM 3,3 pp.
	Program 1 PR 4,1 pp.

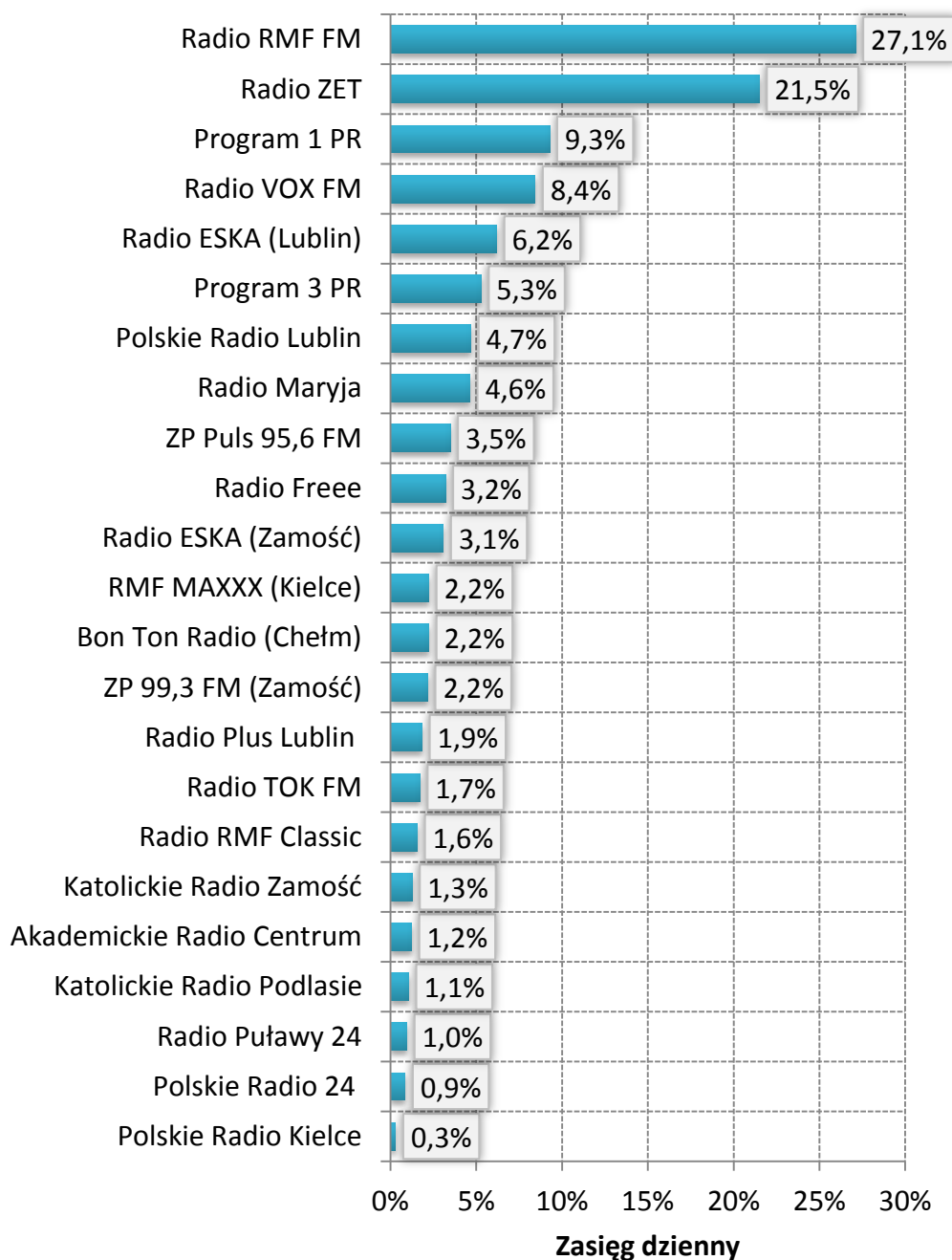
wielkość populacji: 1 668 513; wielkość próby: 1 042 respondentów

Wykres 5. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio Maryja	4,4 pp.

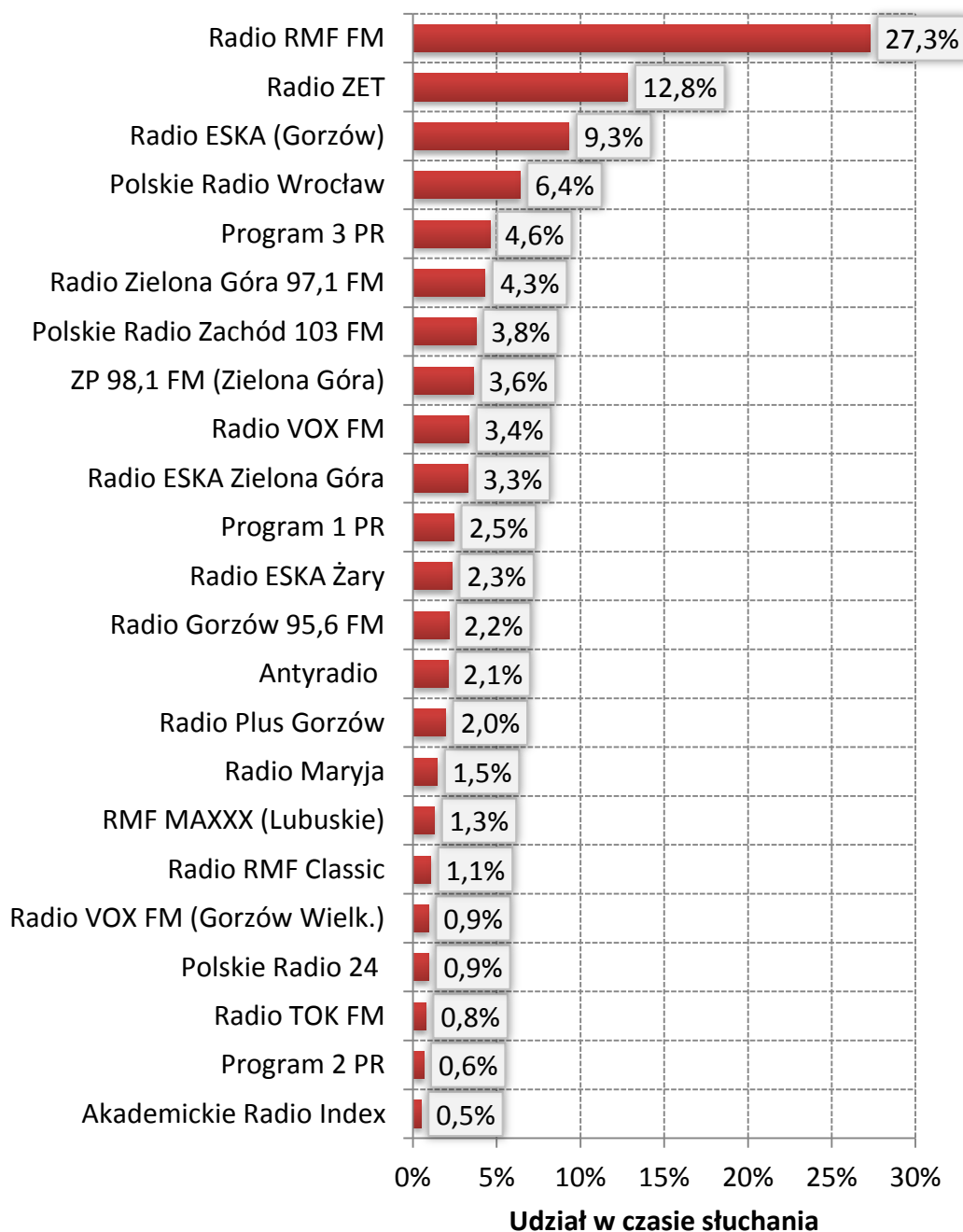
Wykres 6. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

wielkość populacji: 804 541; wielkość próby: 581 respondentów

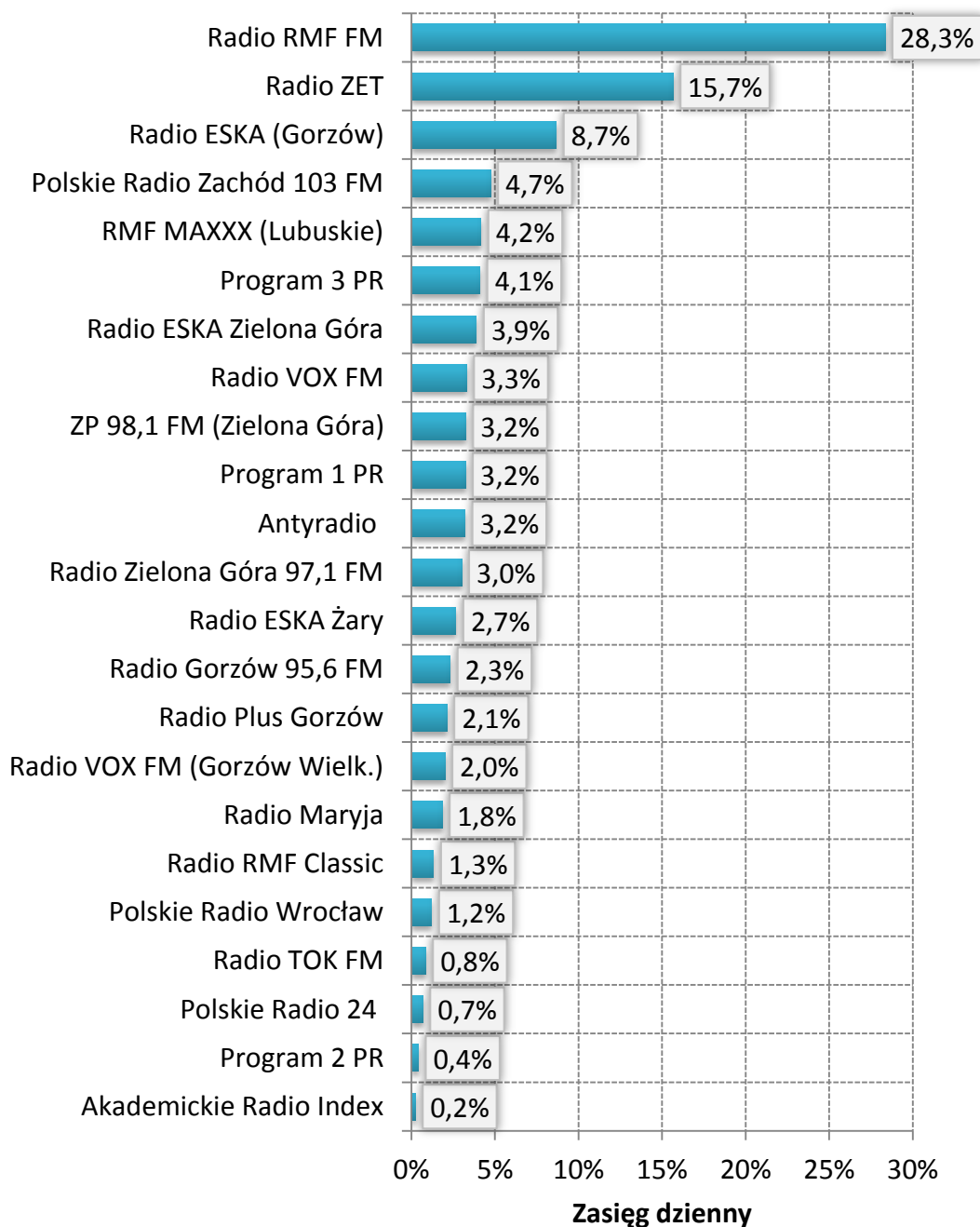
Wykres 7. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w czwartym kwartale 2018 r.




Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Polskie Radio Wrocław	Radio RMF FM
5,8 pp.	6,1 pp.

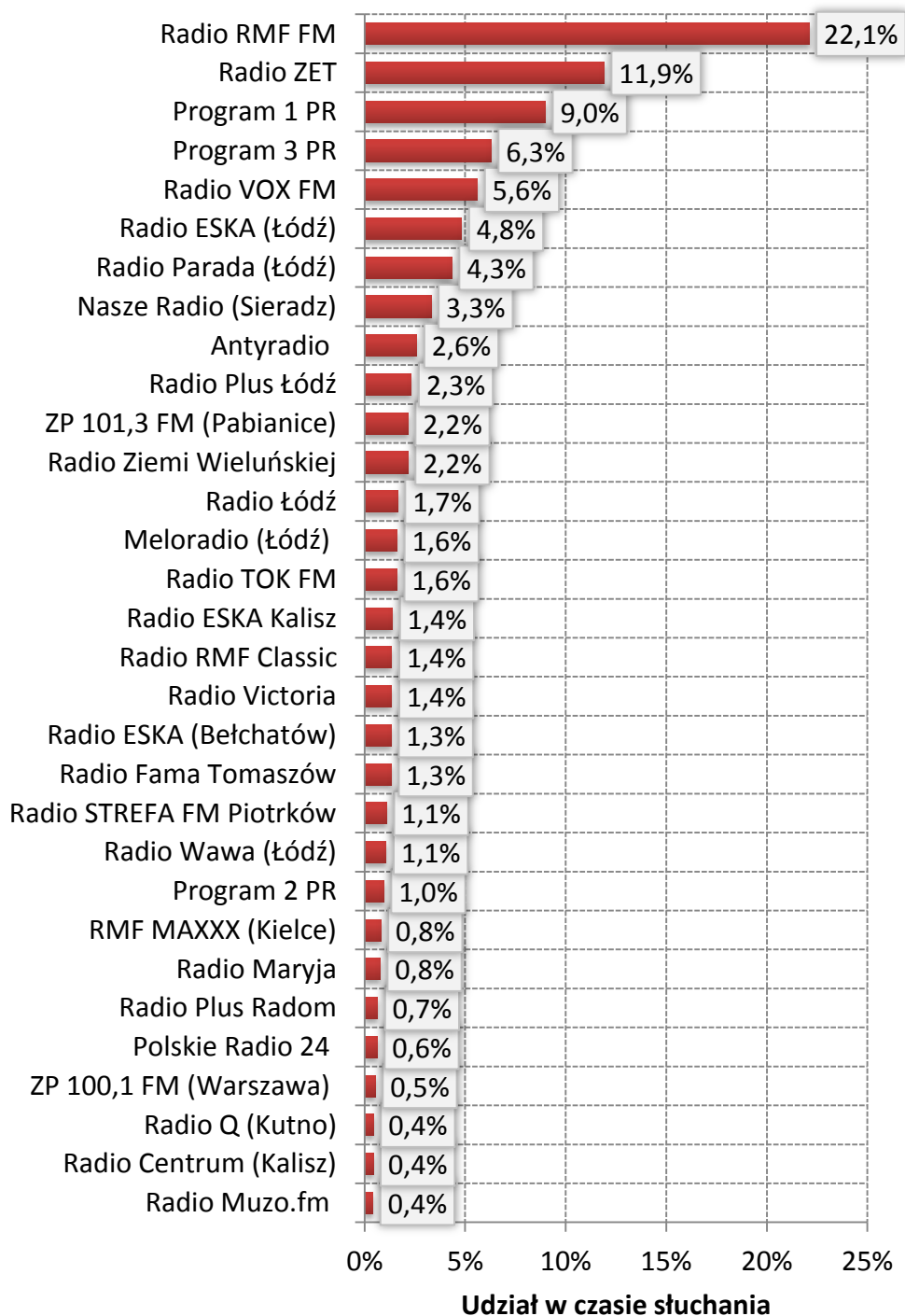
Wykres 8. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio RMF FM 4,2 pp.

wielkość populacji: 1 953 655; wielkość próby: 1 634 respondentów

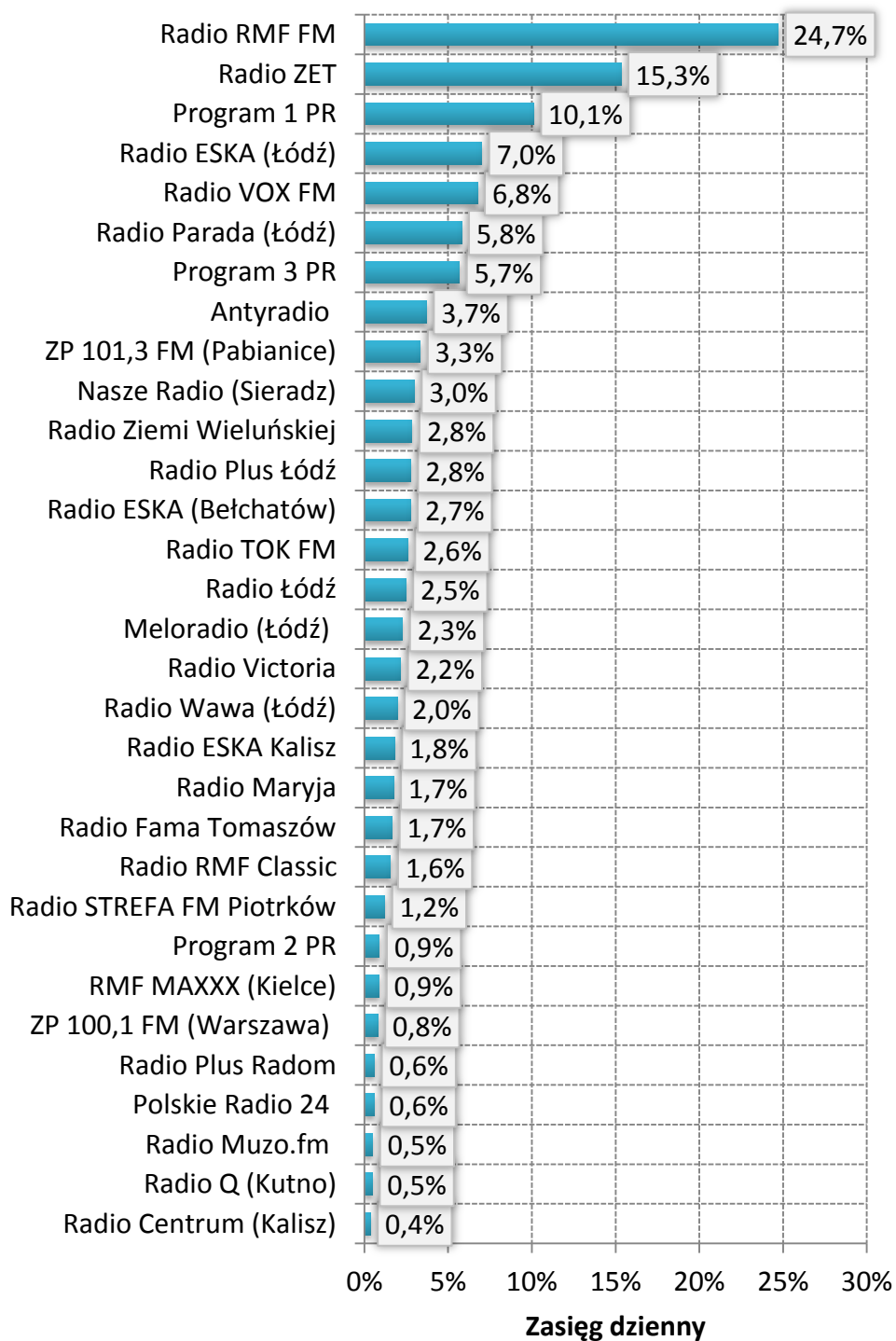
Wykres 9. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM	

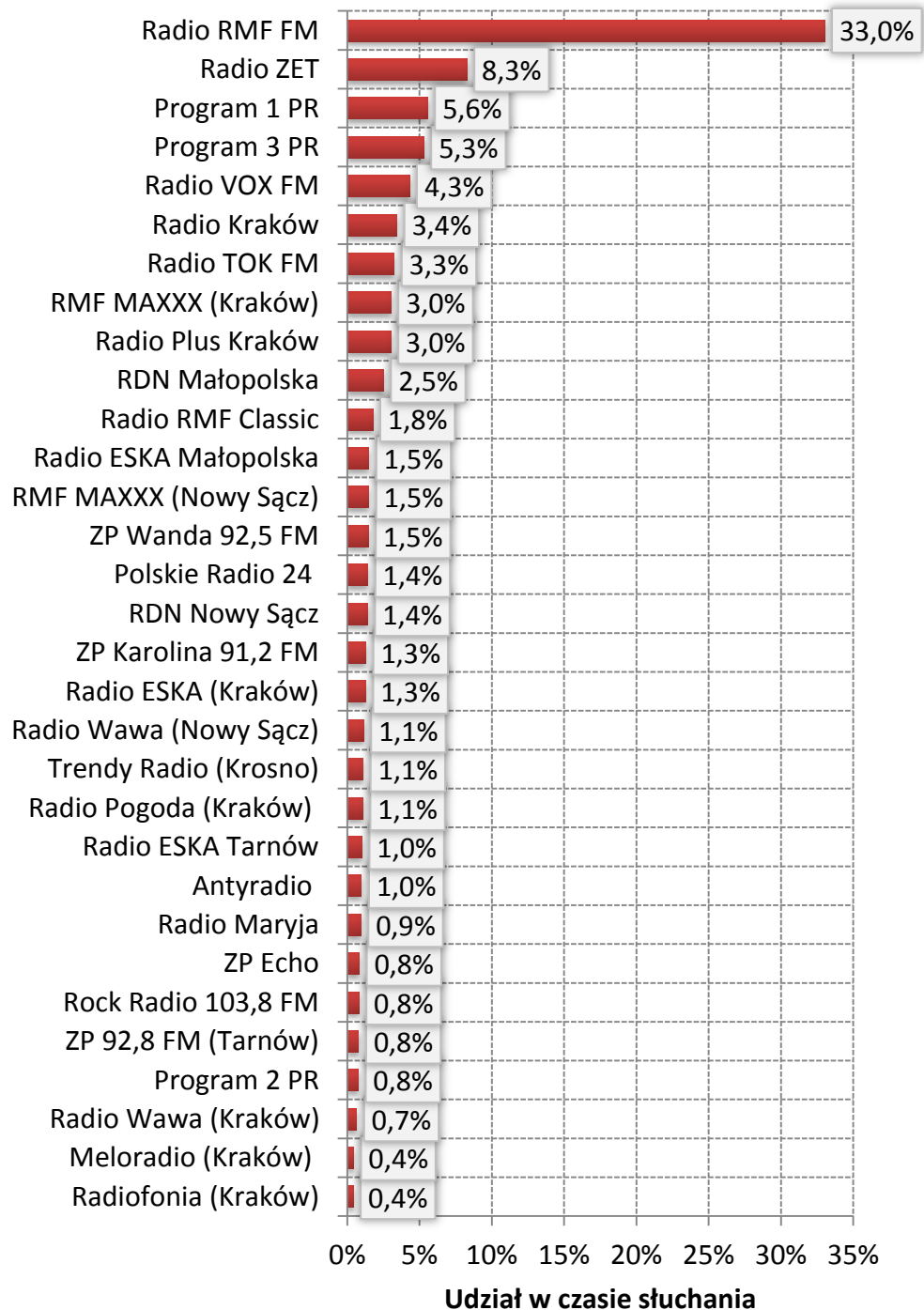
Wykres 10. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

wielkość populacji: 2 628 710; wielkość próby: 1 870 respondentów

Wykres 11. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



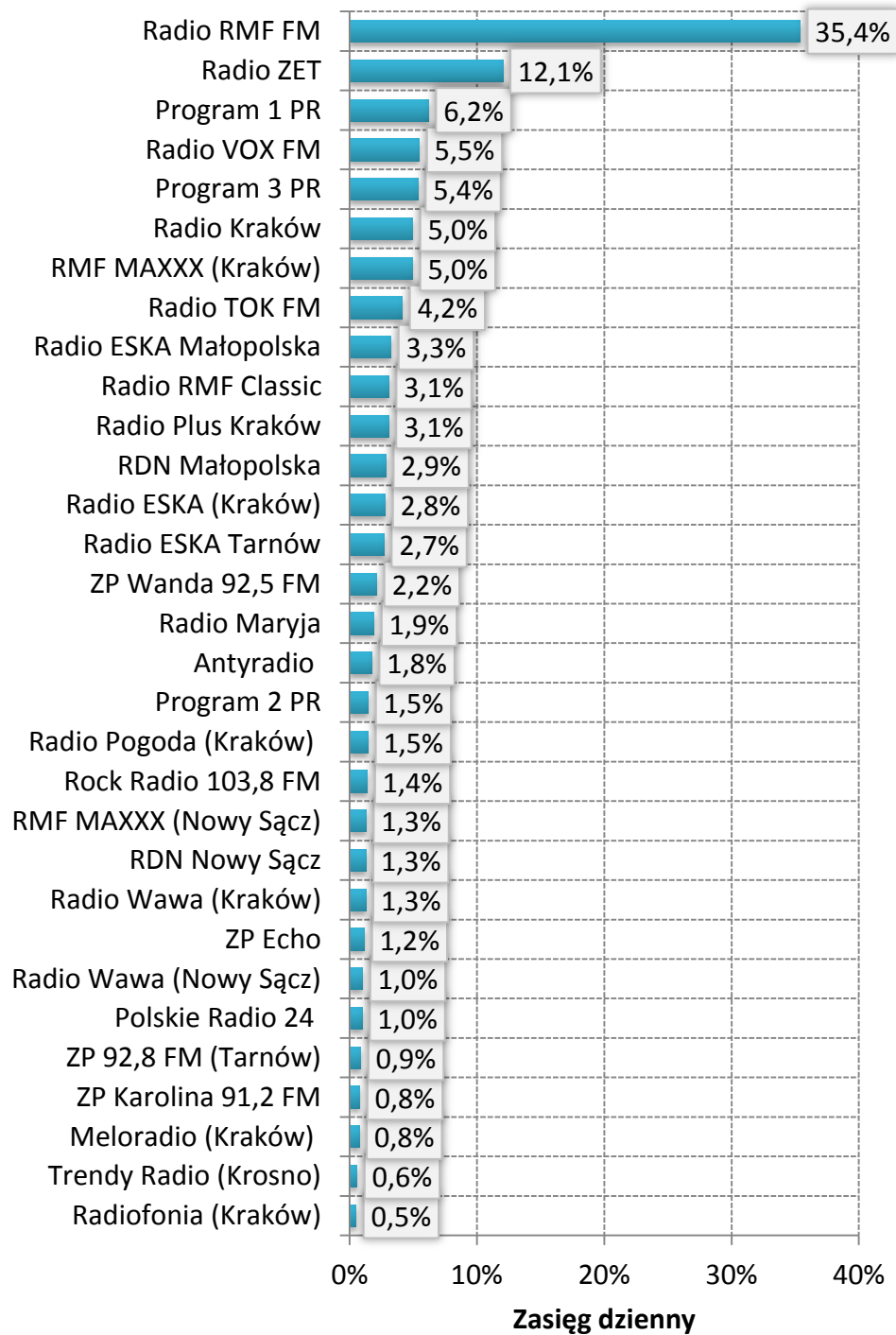
Spadek udziału w czasie słuchania



Radio RMF FM

3,4 pp.

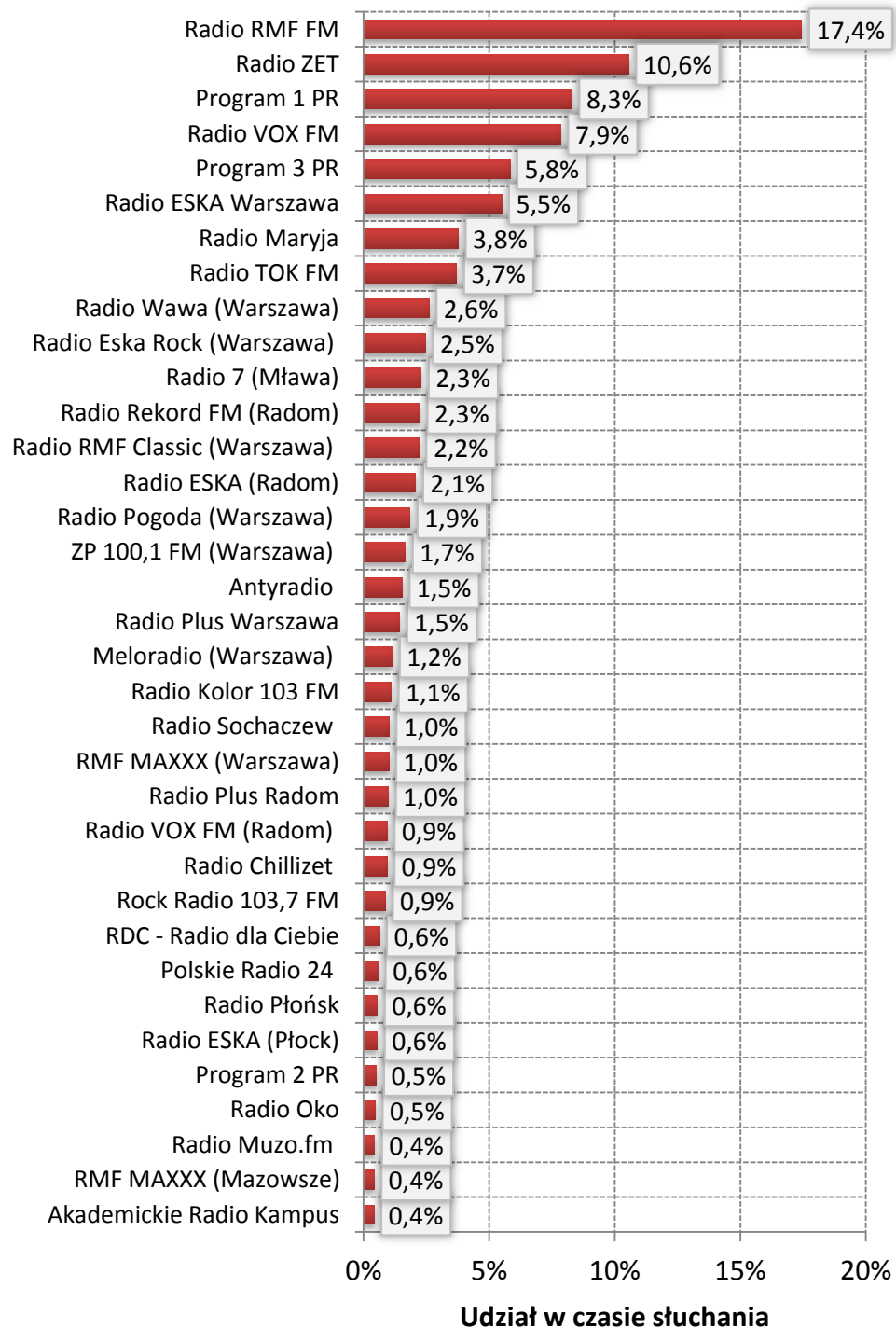
Wykres 12. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

wielkość populacji: 4 139 902; wielkość próby: 2 635 respondentów

Wykres 13. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



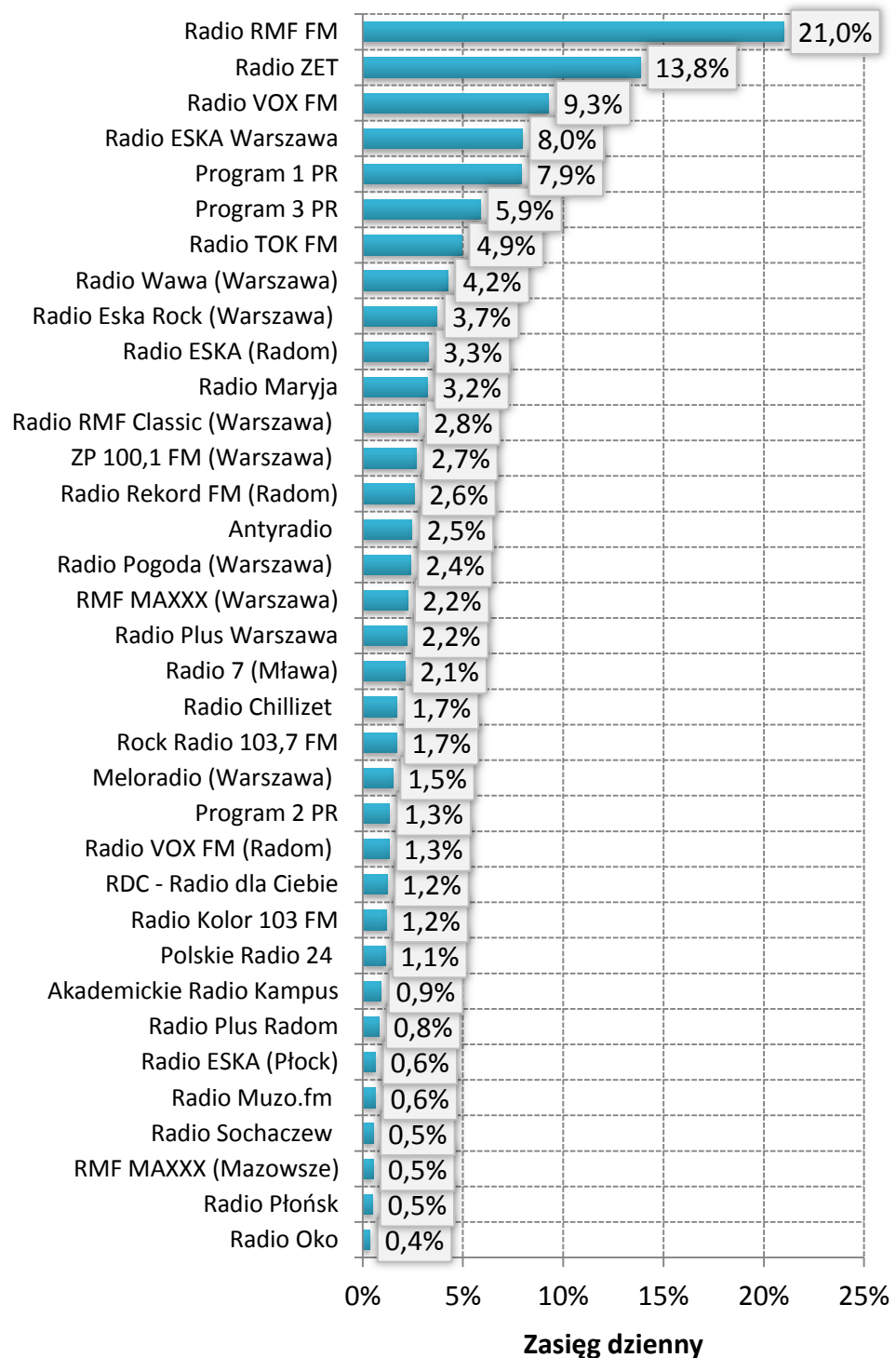
Spadek udziału w czasie słuchania



Radio Maryja

2,3 pp.

Wykres 14. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w czwartym kwartale 2018 r.

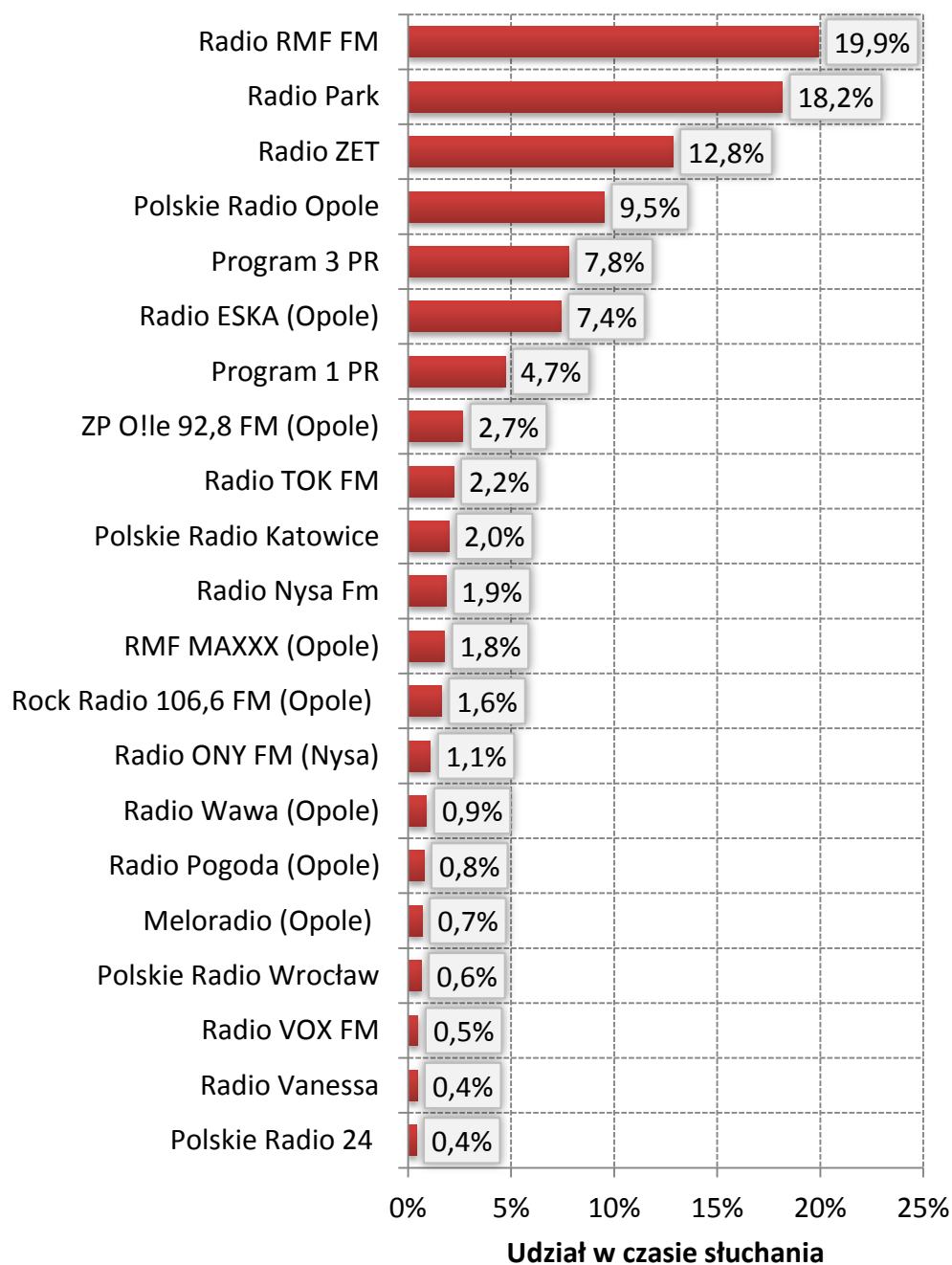


Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio VOX FM	2,1 pp.		

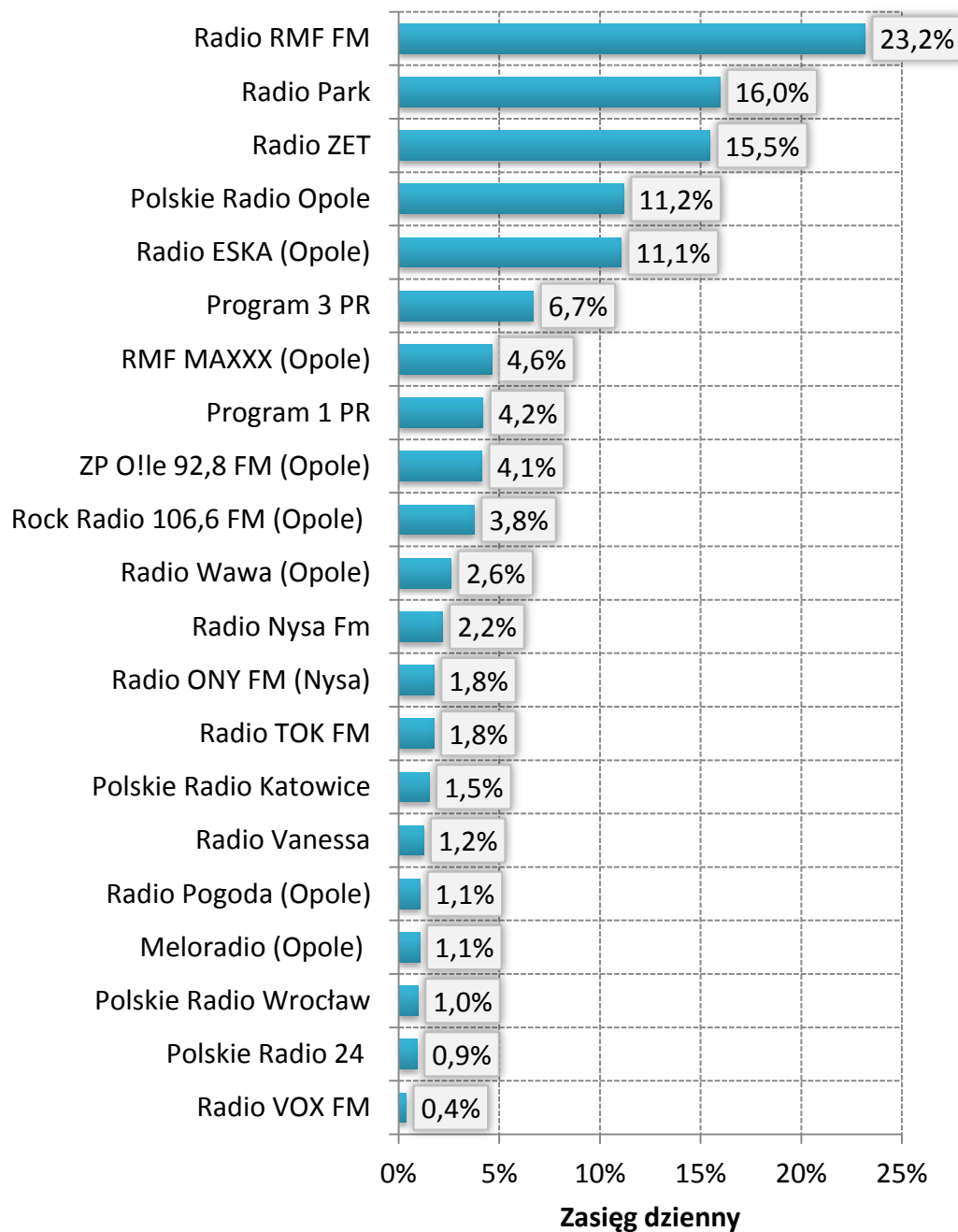
wielkość populacji: 788 610; wielkość próby: 409 respondentów

Wykres 15. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa opolskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian udział w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

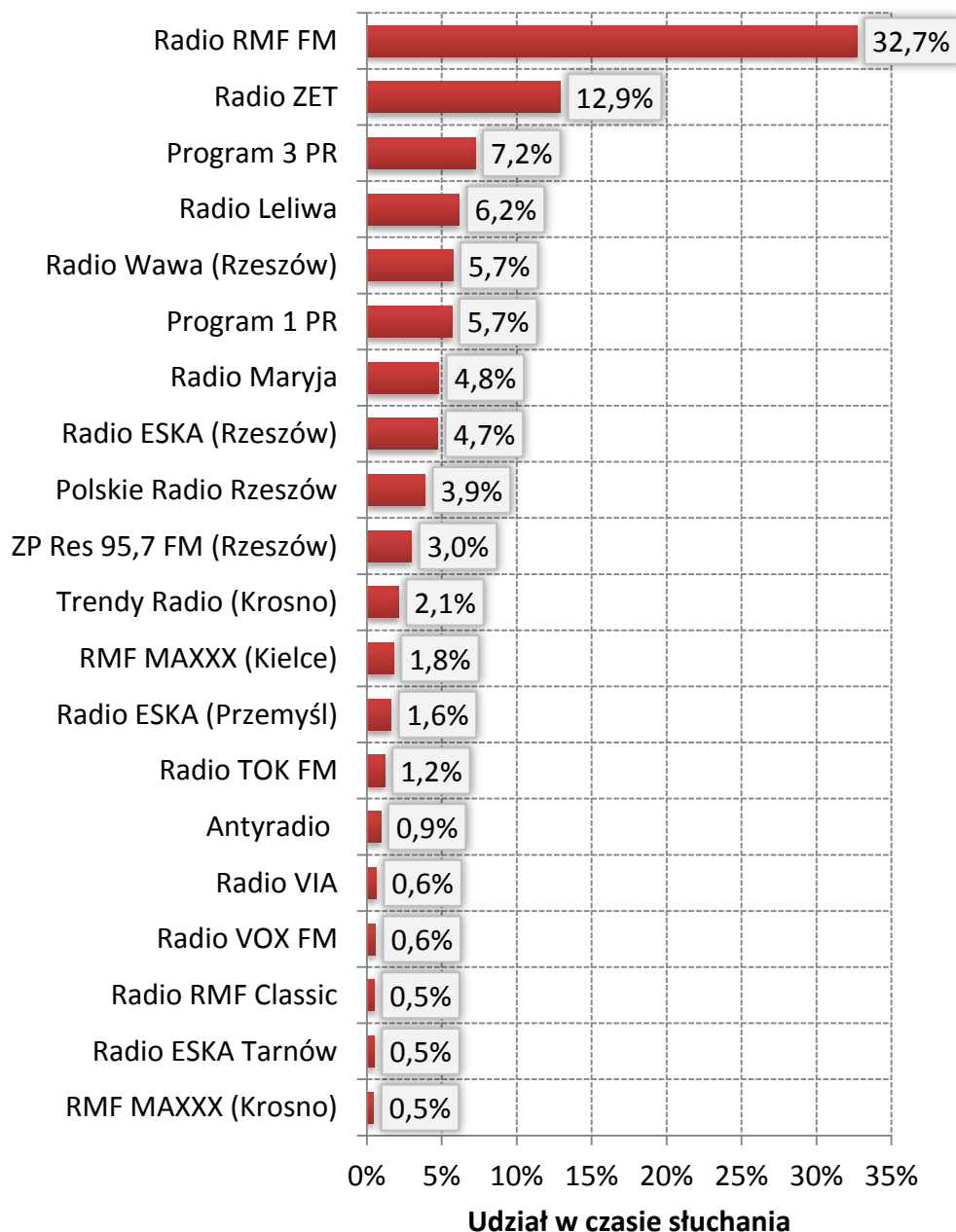
Wykres 16. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa opolskiego w czwartym kwartale 2018 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio ZET	6,5 pp.	Radio Park (Kędzierzyn-Koźle)	9,1 pp.

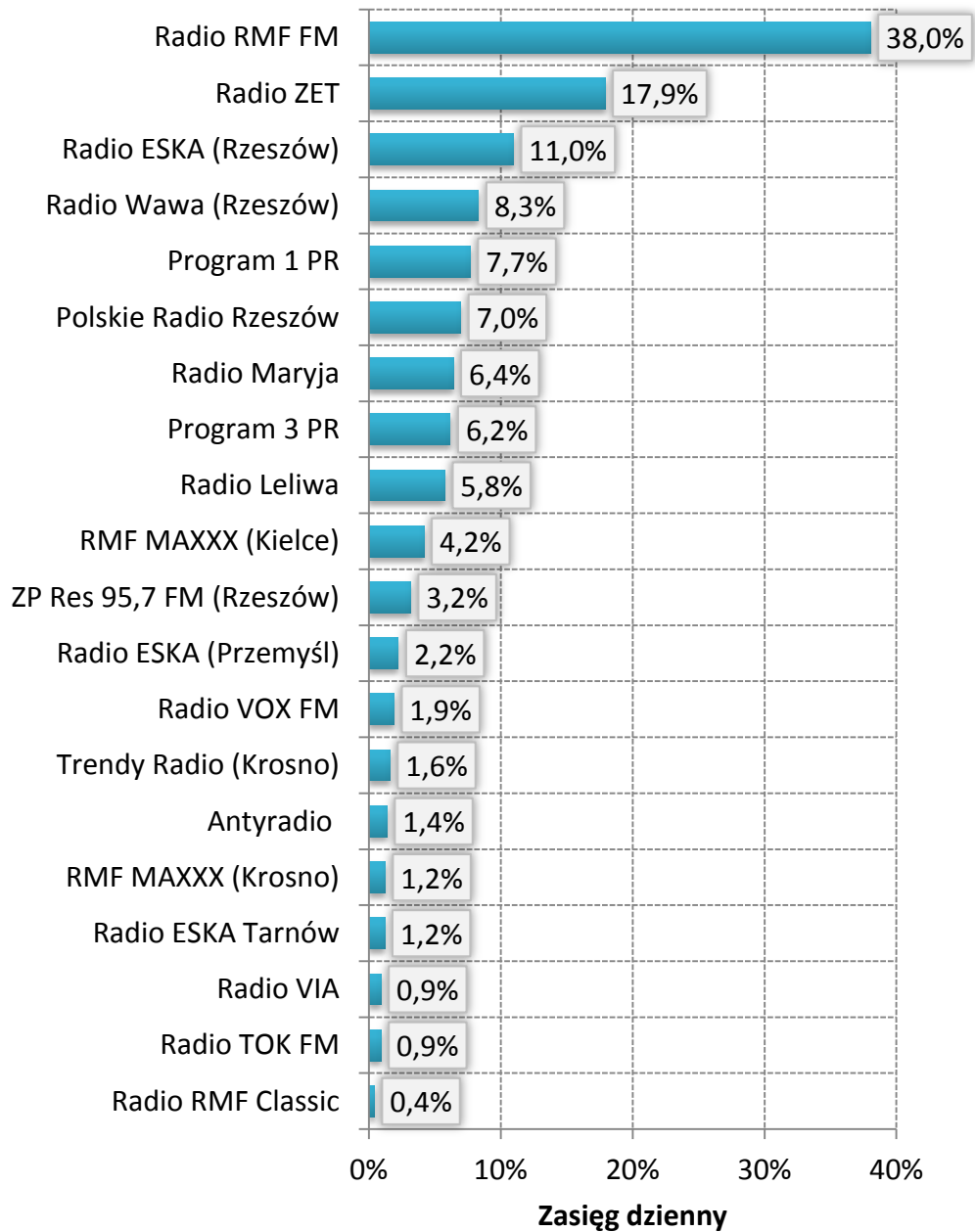
wielkość populacji: 1 668 912; wielkość próby: 847 respondentów

Wykres 17. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio RMF FM	4,2 pp.

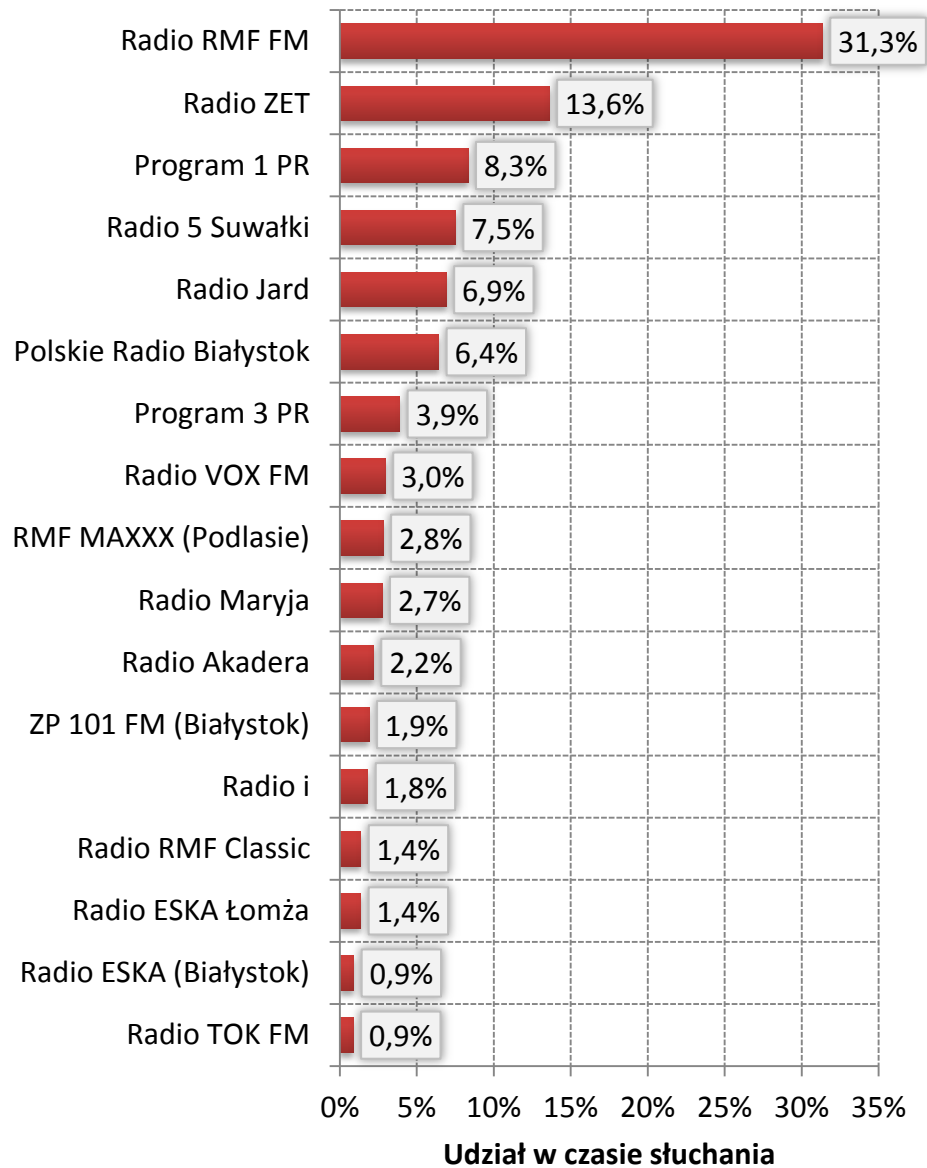
Wykres 18. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w czwartym kwartale 2018 r.





Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

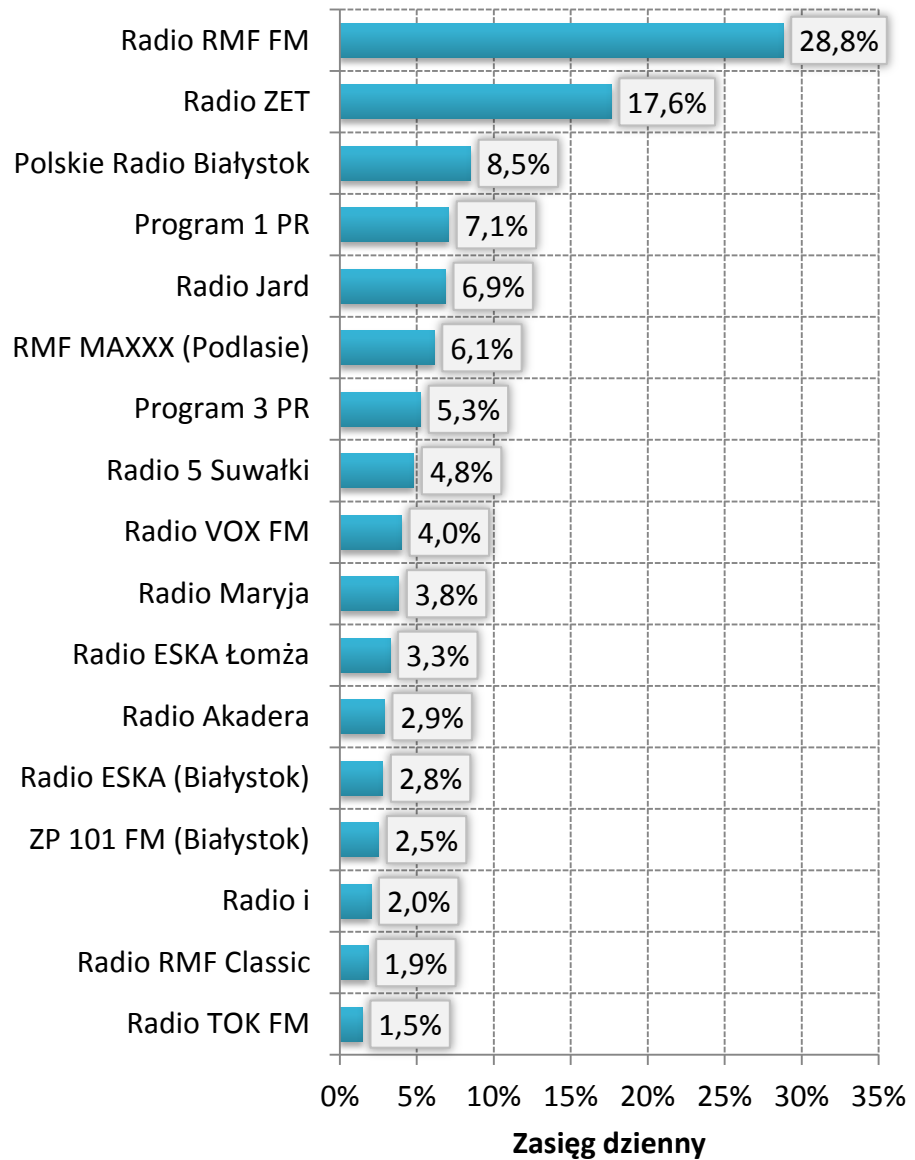
wielkość populacji: 927 918; wielkość próby: 637 respondentów

Wykres 19. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Program 3 PR 4,5 pp.

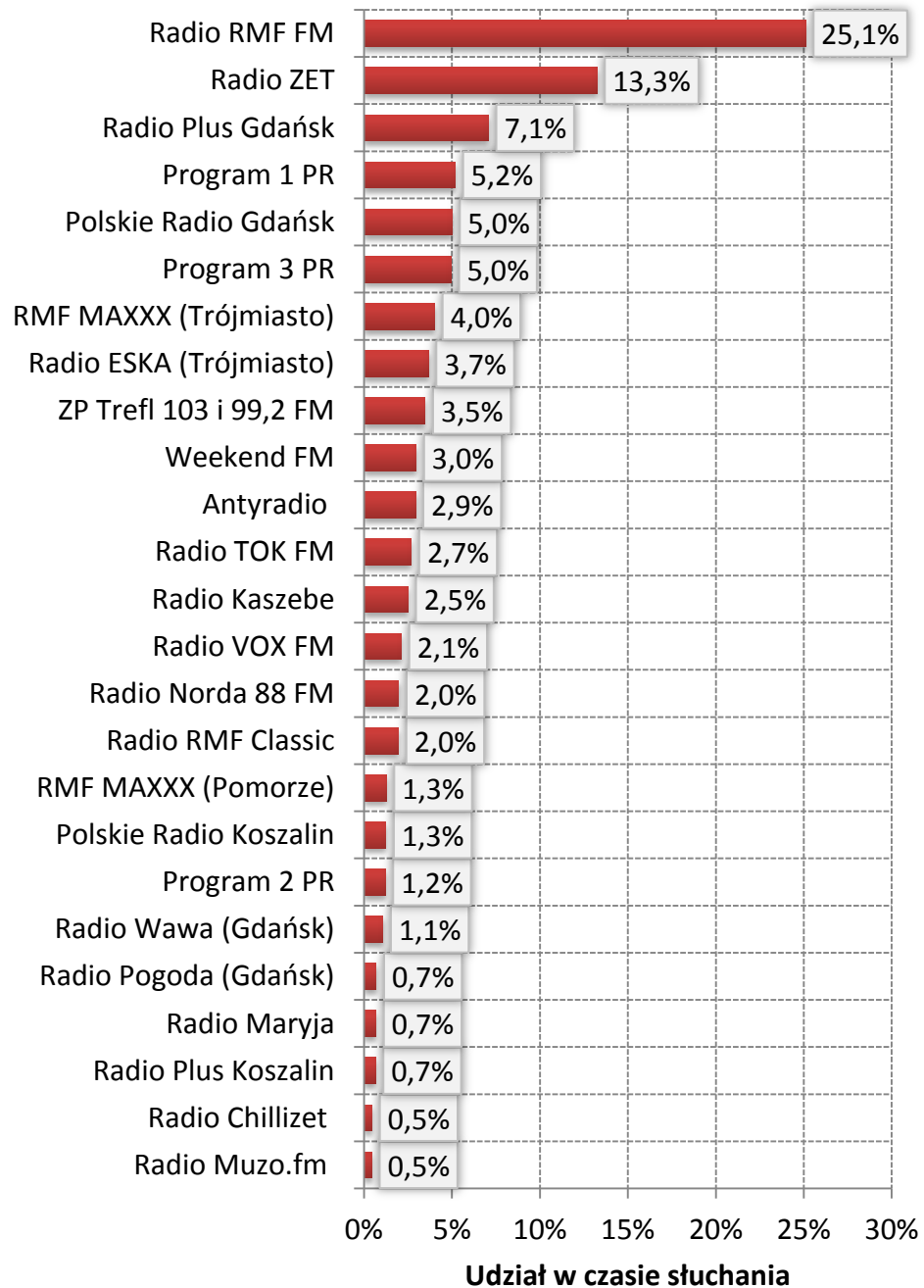
Wykres 20. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

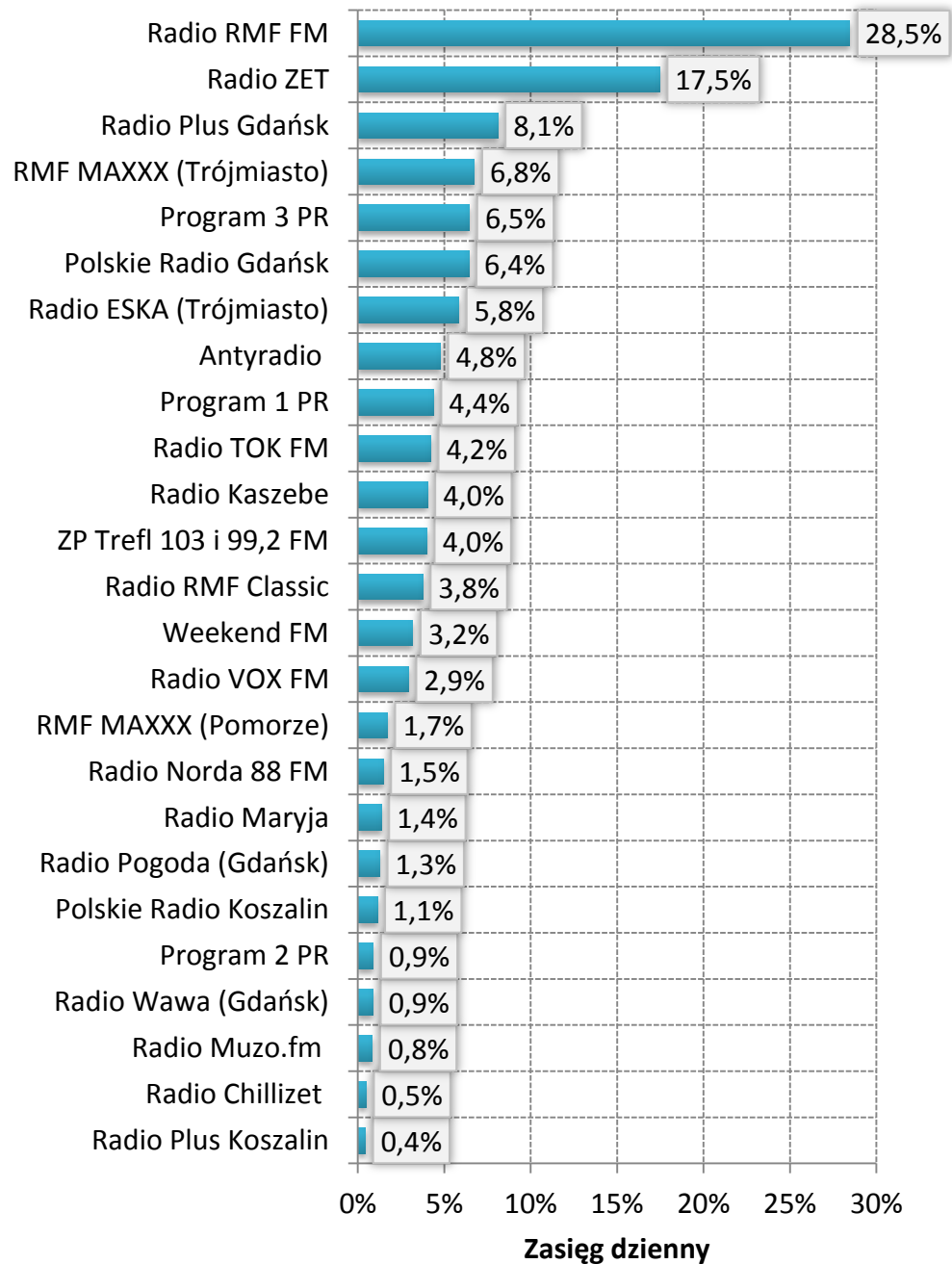
wielkość populacji: 1 802 478; wielkość próby: 1 633 respondentów

Wykres 21. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian udział w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

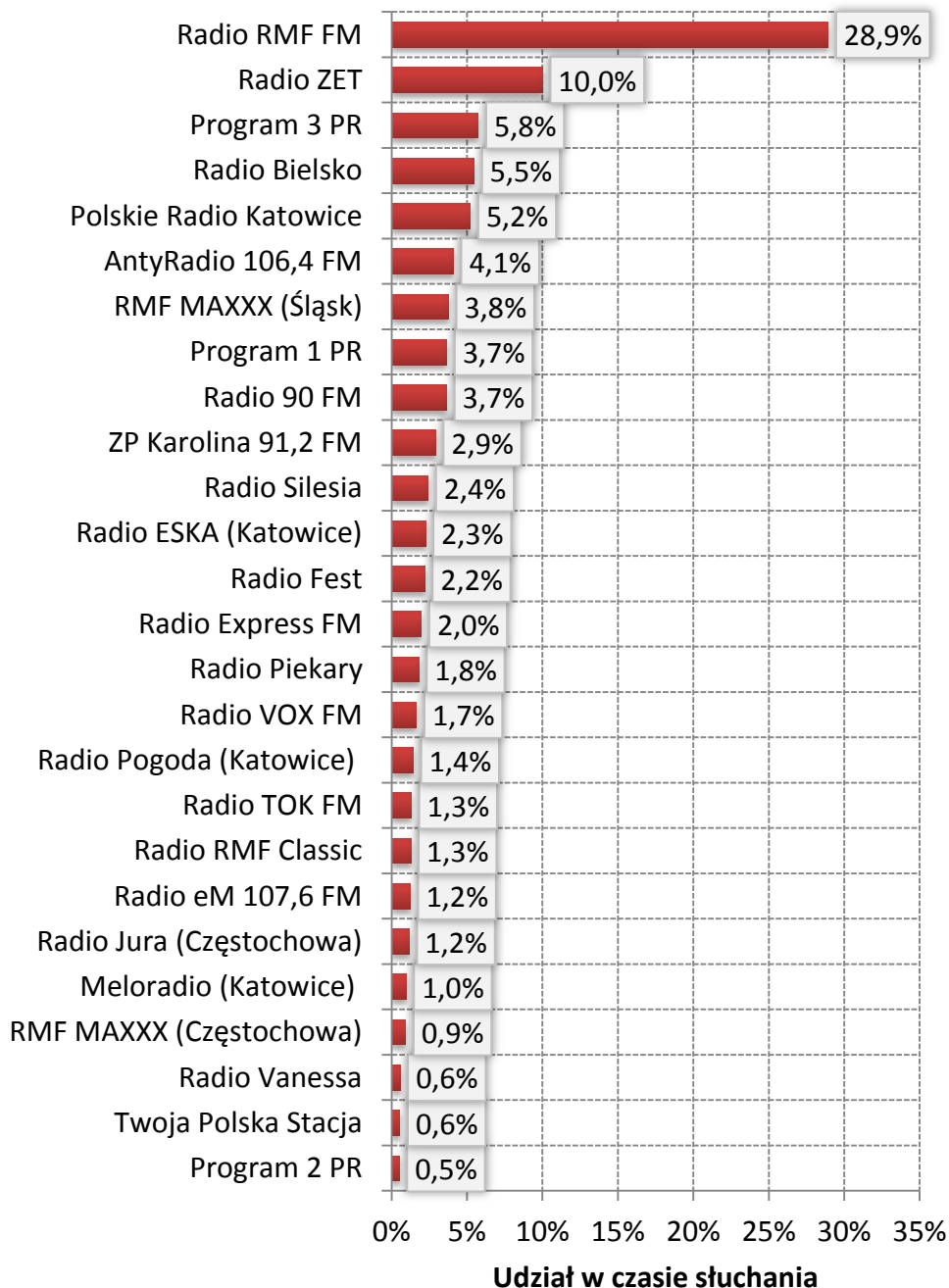
Wykres 22. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

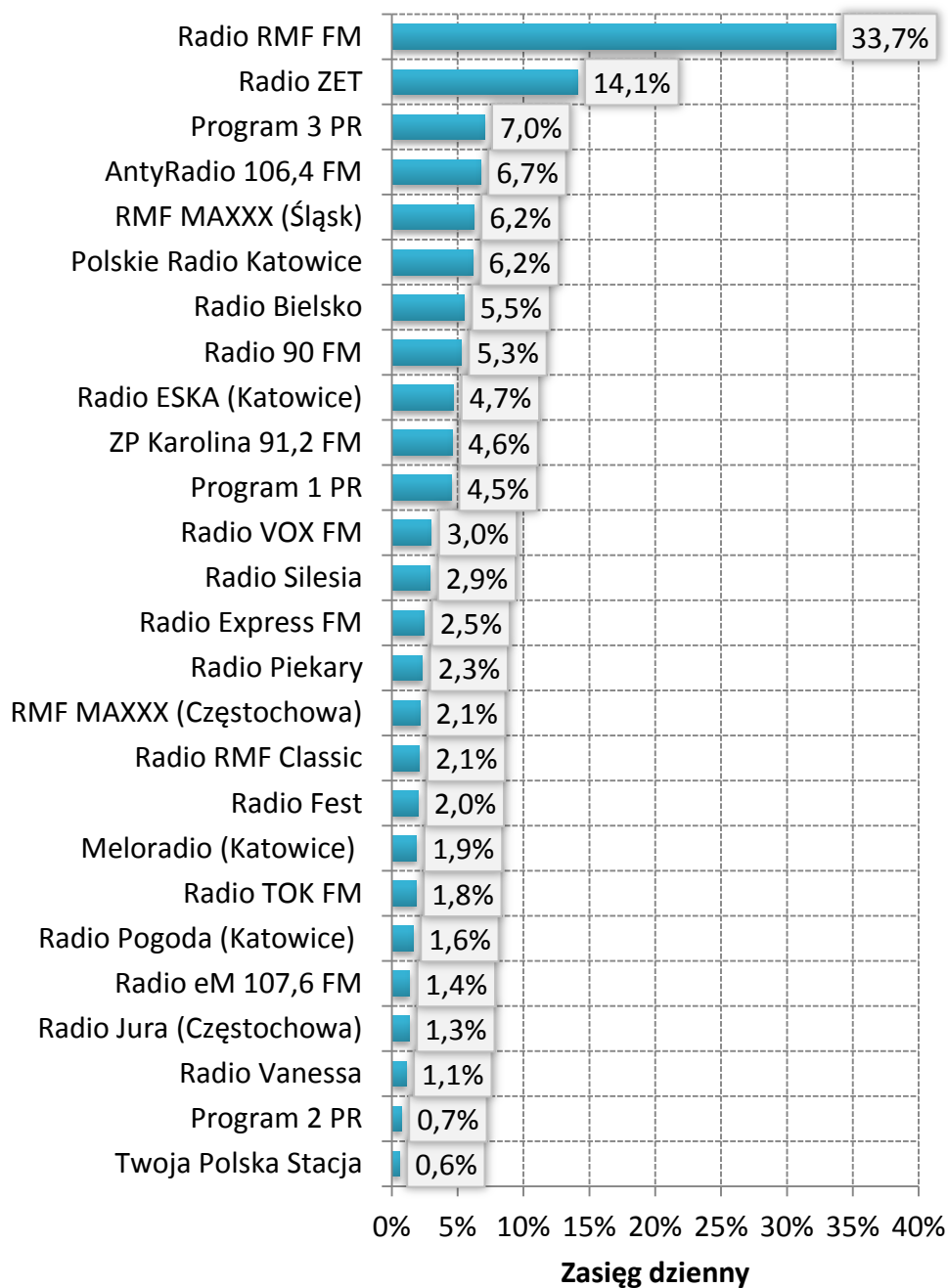
wielkość populacji: 3 594 987; wielkość próby: 2 698 respondentów

Wykres 23. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa śląskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM	3,5 pp.	

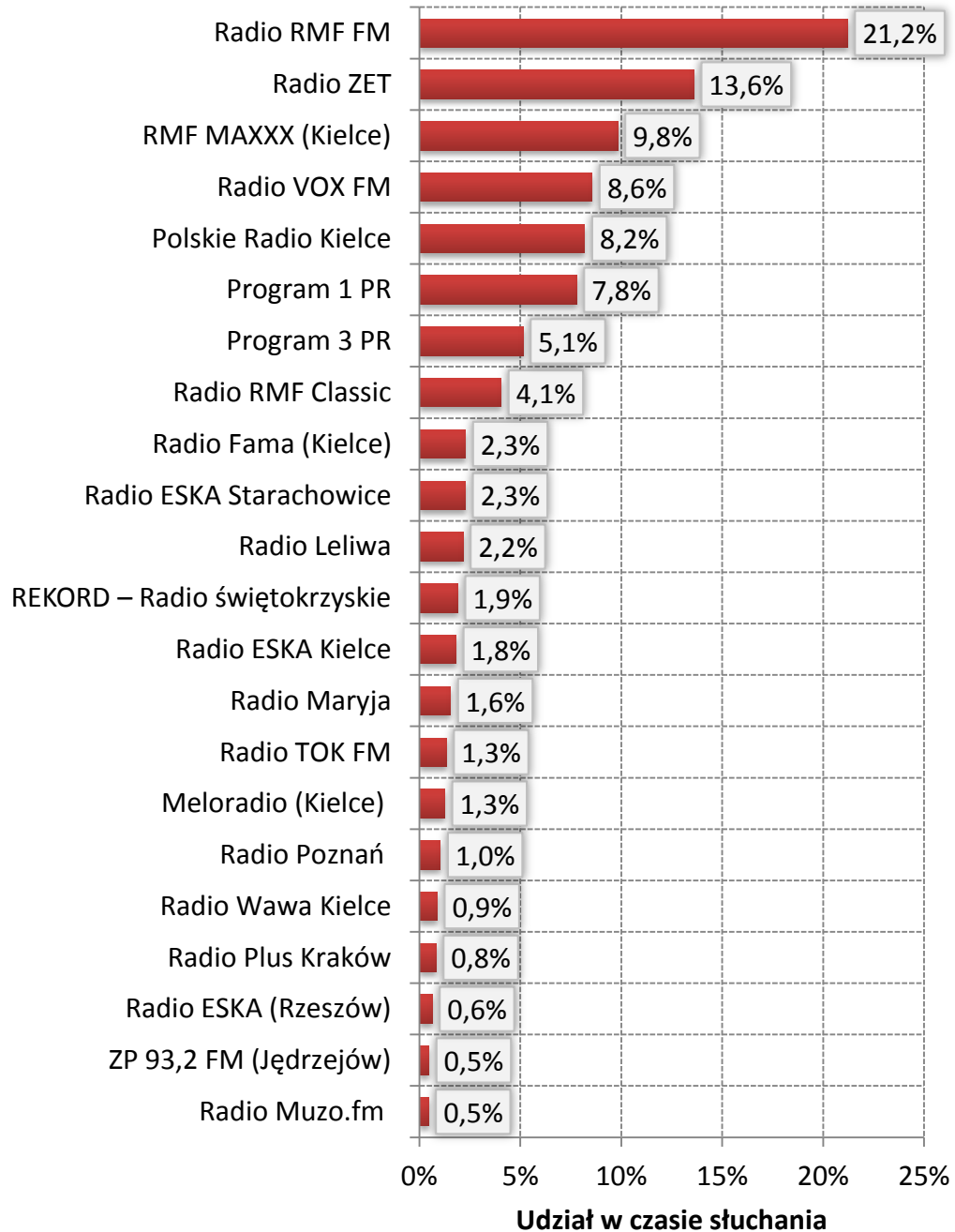
Wykres 24. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa śląskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM	3,4 pp.	

wielkość populacji: 986 189; wielkość próby: 622 respondentów

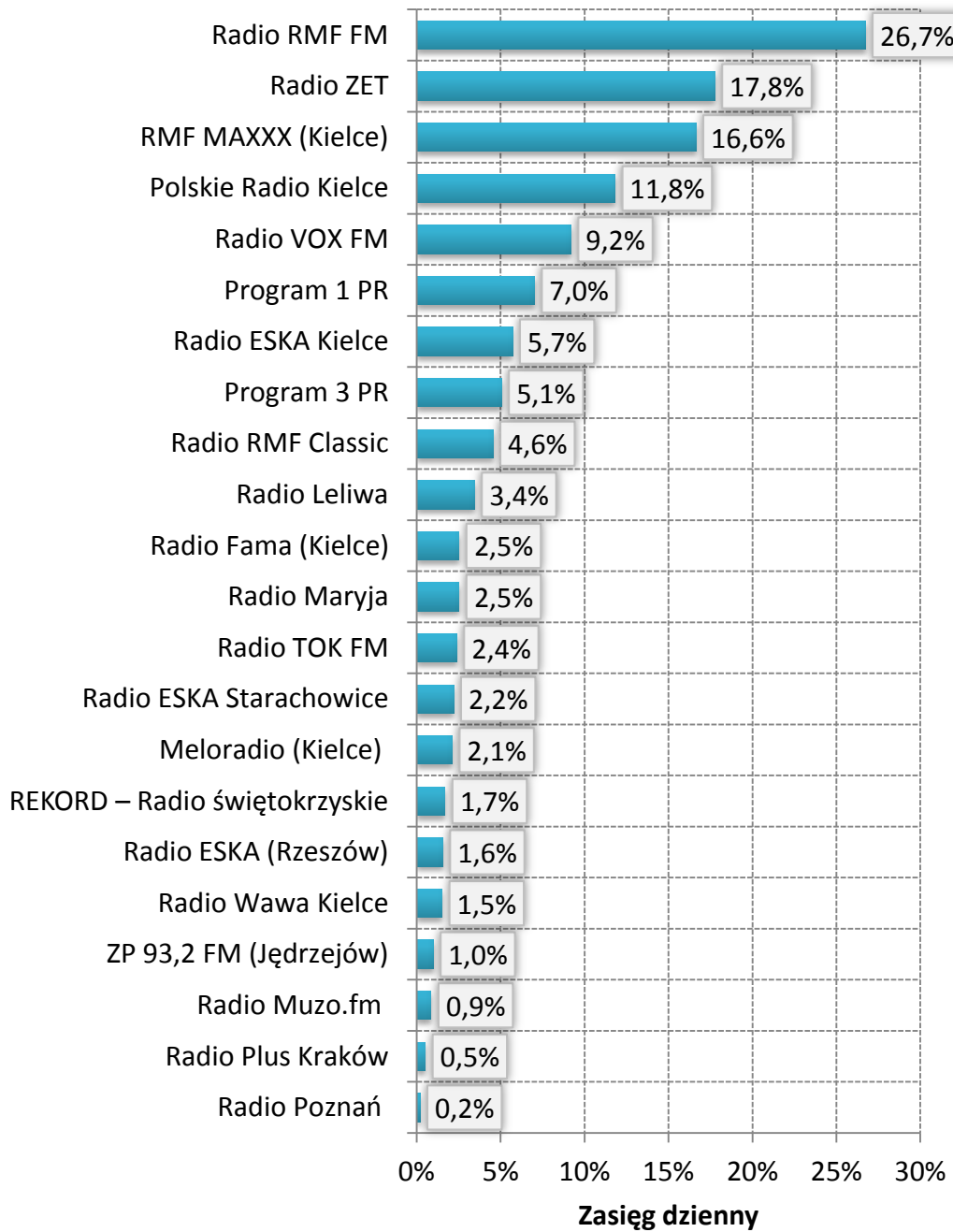
Wykres 25. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio VOX FM	5,6 pp.	RMF MAXXX (Kielce)	5,1 pp.

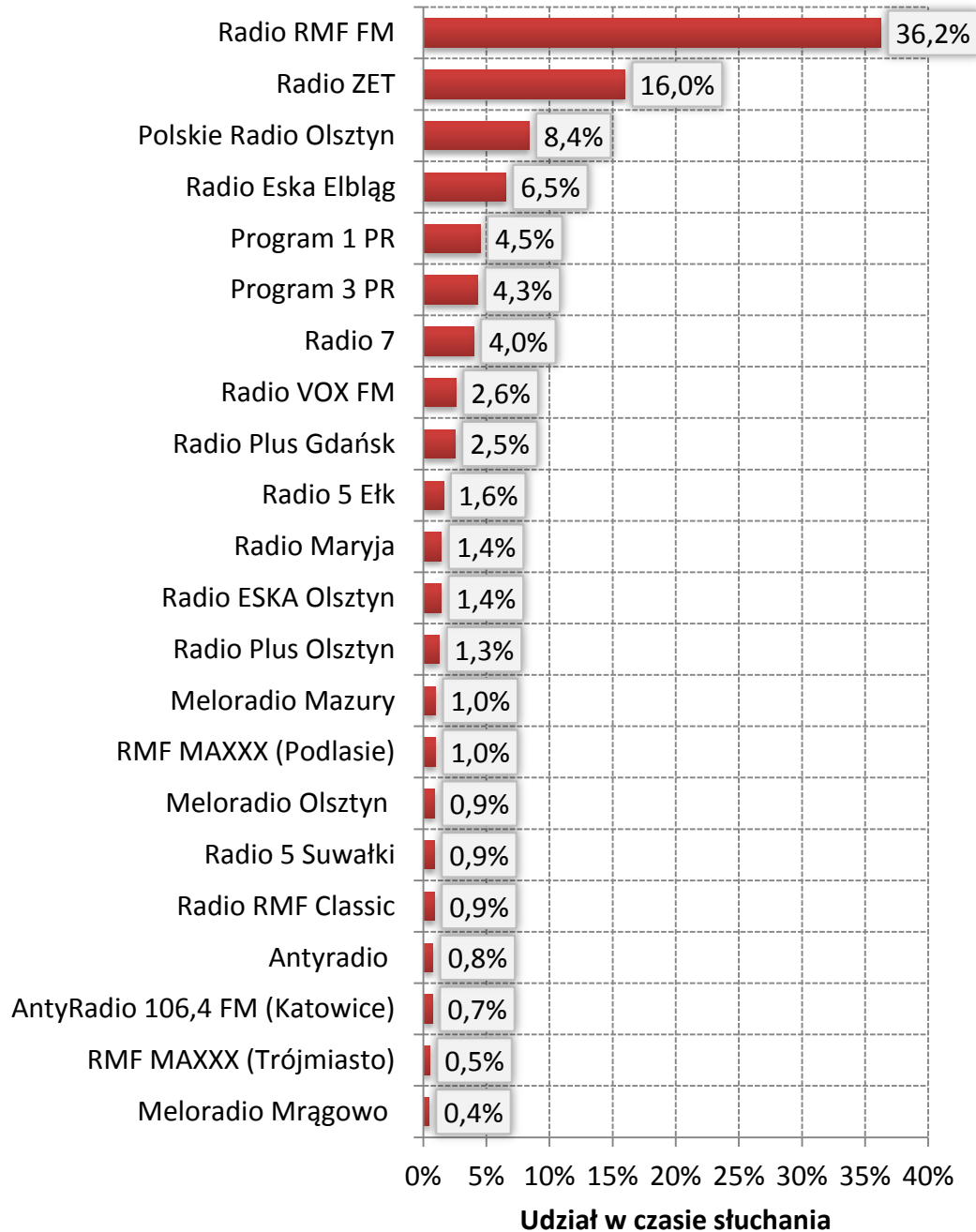
Wykres 26. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio RMF FM	4,2 pp.	RMF MAXXX (Kielce)	4,4 pp.

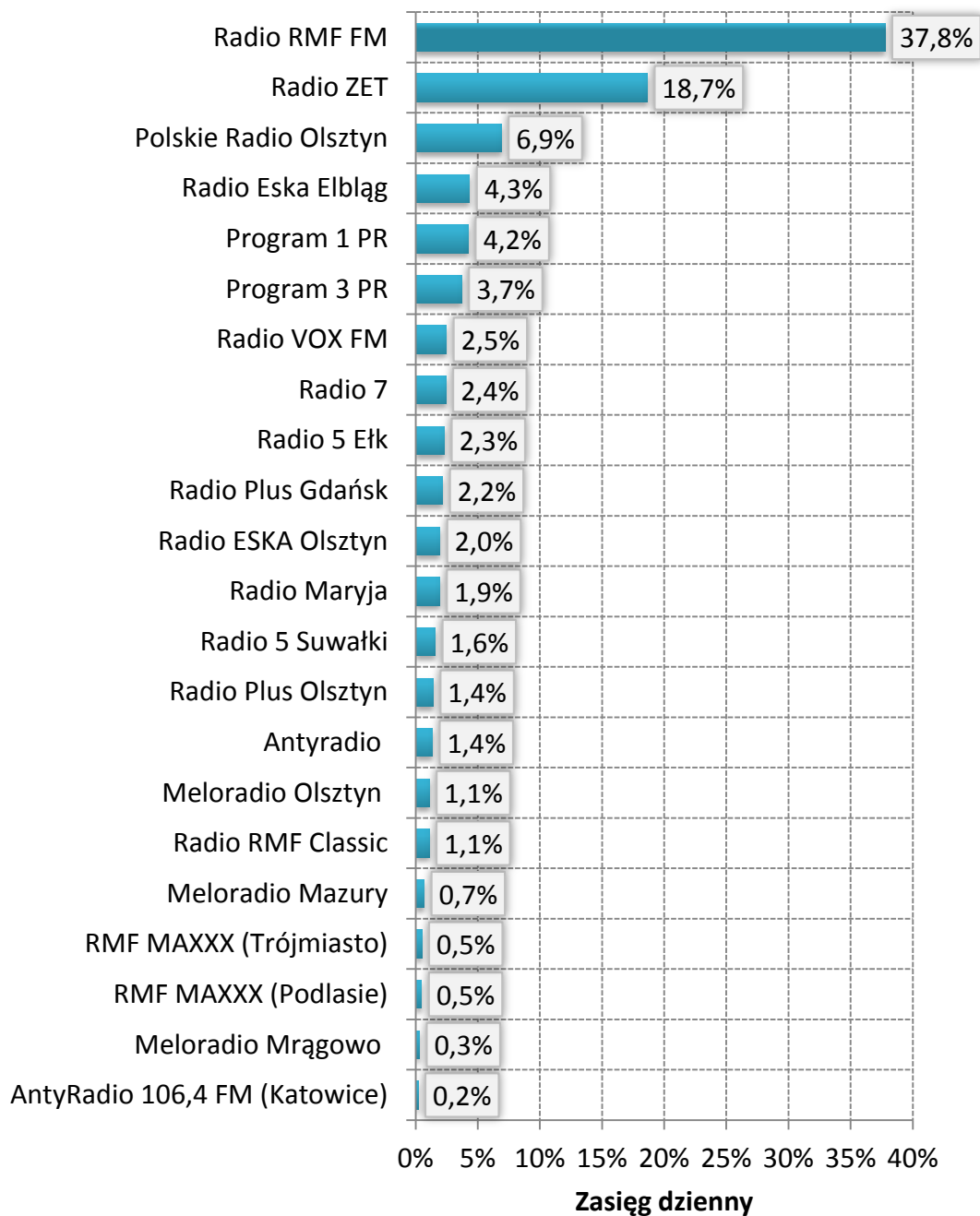
wielkość populacji: 1 133 544; wielkość próby: 590 respondentów

Wykres 27. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian udział w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

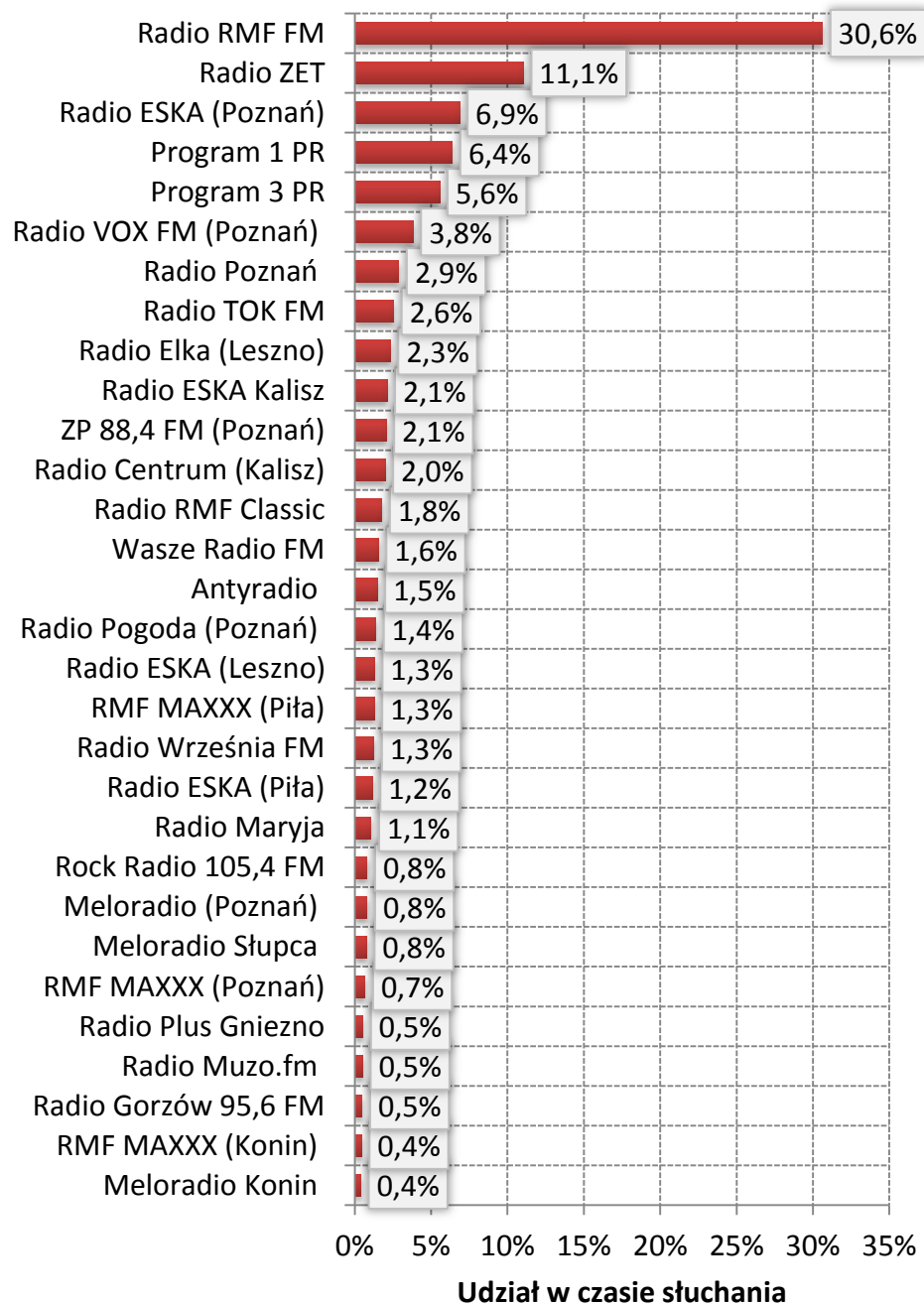
Wykres 28. zasięgi dzienny programów radiowych na terenie województwa warzyńsko-mazurskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
	Program 1 PR 4,4 pp.

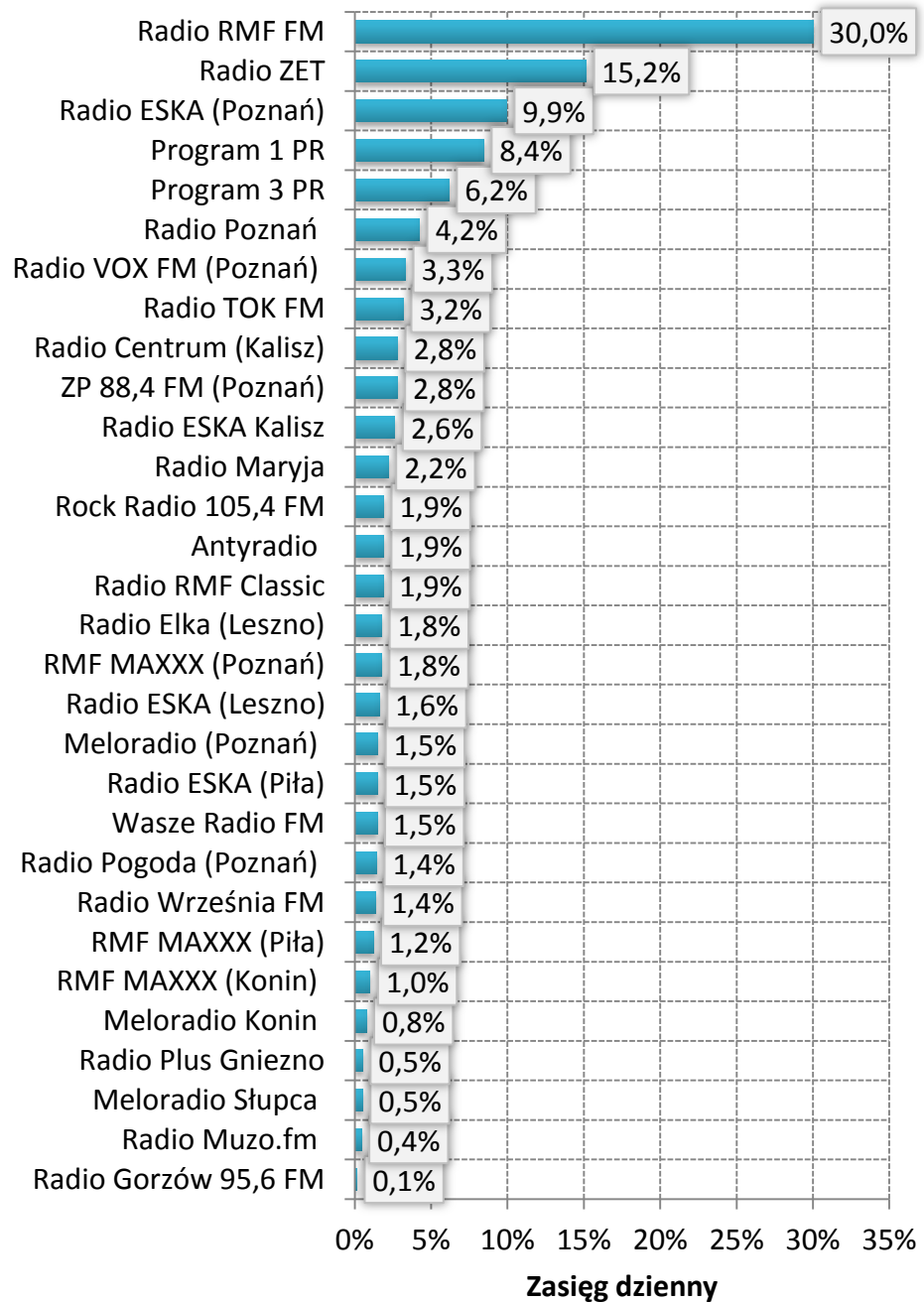
wielkość populacji: 2 725 548; wielkość próby: 1 719 respondentów

Wykres 29. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian udział w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

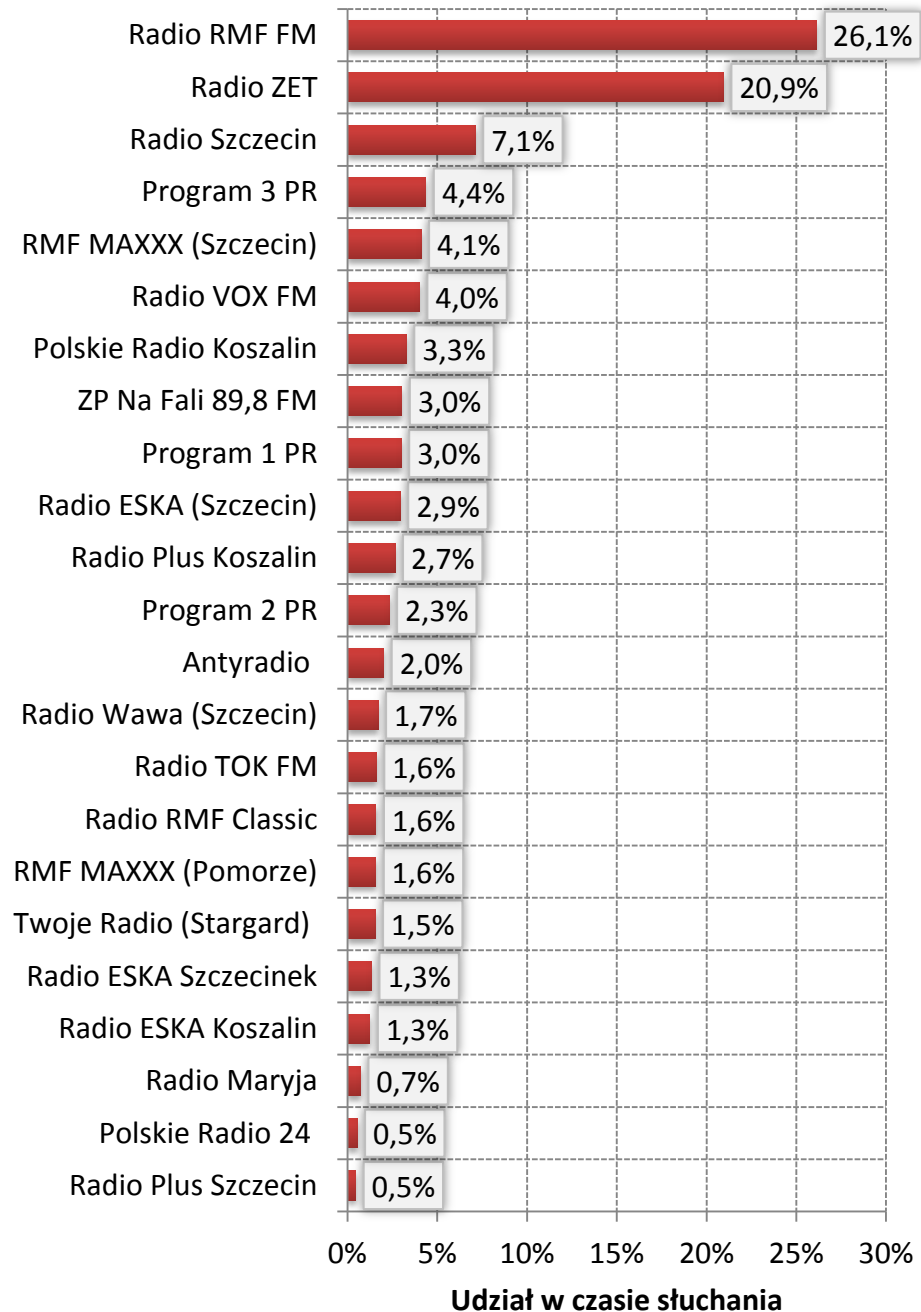
Wykres 30. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Brak znaczących zmian zasięg dzienny programów radiowych w porównaniu z poprzednim kwartałem.

wielkość populacji: 1 358 142; wielkość próby: 1 019 respondentów

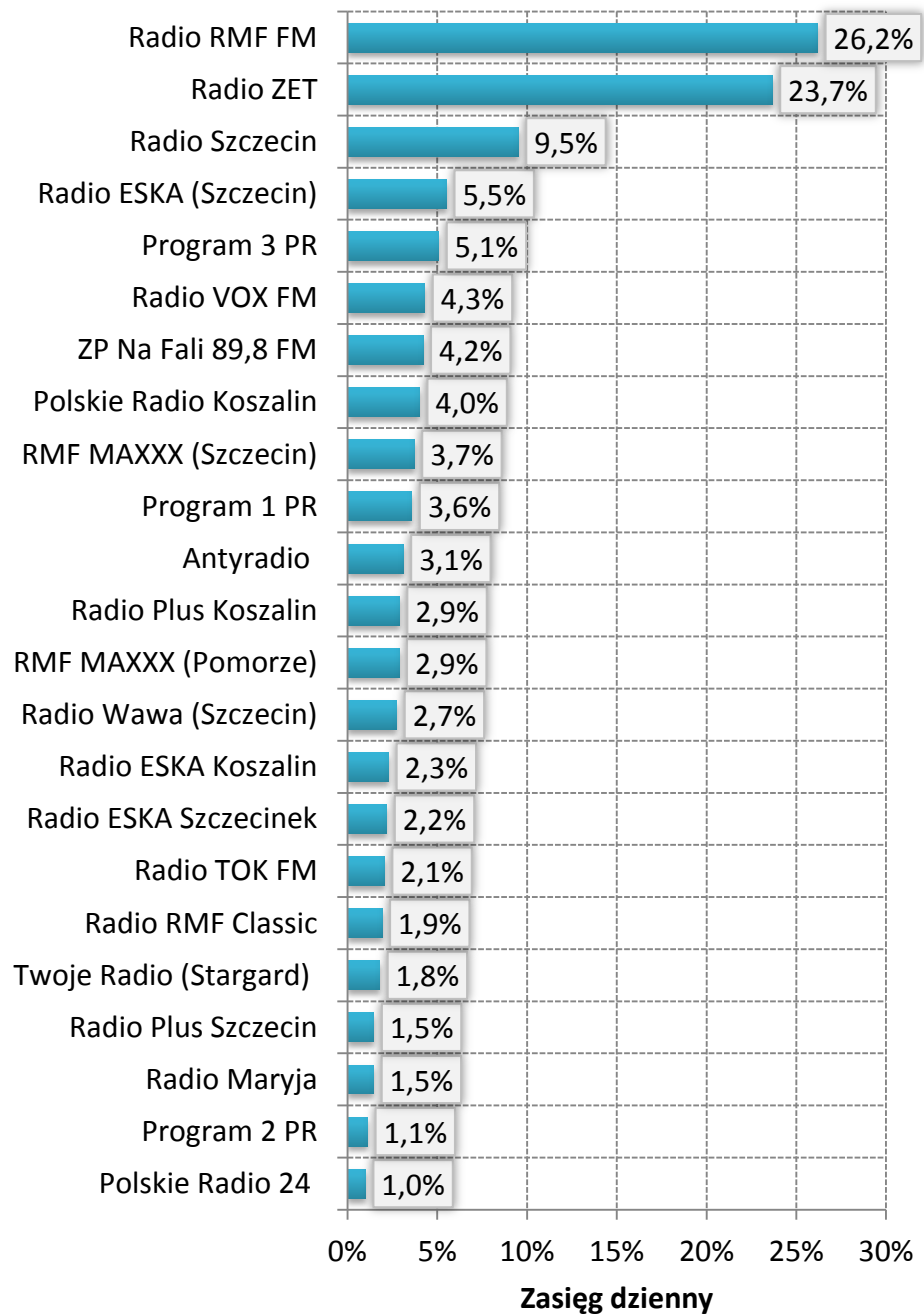
Wykres 31. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio ZET	4,3 pp.		

Wykres 32. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w czwartym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



Spadek udziału w czasie słuchania



Radio ZET

3,9 pp.