



KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI

UDZIAŁ W CZASIE SŁUCHANIA I WIELKOŚĆ
AUDYTORIUM PROGRAMÓW RADIOWYCH
W PODZIALE NA WOJEWÓDZTWA

STYCZEŃ 2018– MARZEC 2018

Analiza i opracowanie Monika Trochimczuk
Departament Monitoringu

Warszawa 2018

Nota metodologiczna

Informację sporządzono na podstawie badania audytorium radia *Radio Track* Millward Brown przeprowadzonego na reprezentatywnej grupie osób w wieku 15-75 lat, w pierwszym kwartale 2018 r.

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 (im mniejsza próba, tym większy błąd statystyczny).

W analizie wykorzystano wskaźniki:

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

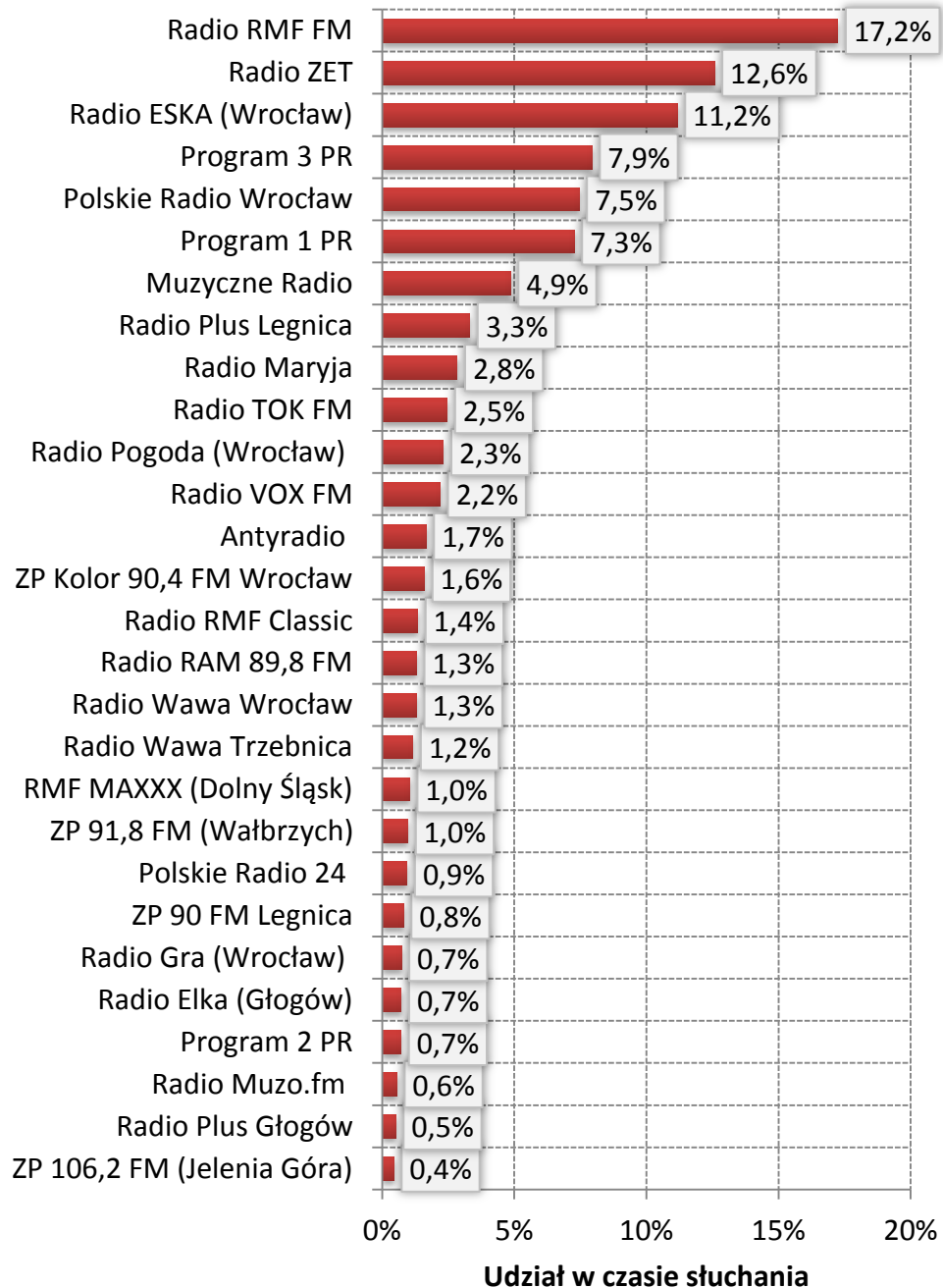
Całkowity czas, jaki słuchacze (z danego województwa) poświęcili na słuchanie określonego programu radiowego/grupy programów w stosunku do całkowitego czasu słuchania wszystkich objętych badaniem programów radiowych (na terenie tego województwa).

Zasięg dzienny w %:

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

wielkość populacji: 2299053; wielkość próby: 1799 respondentów

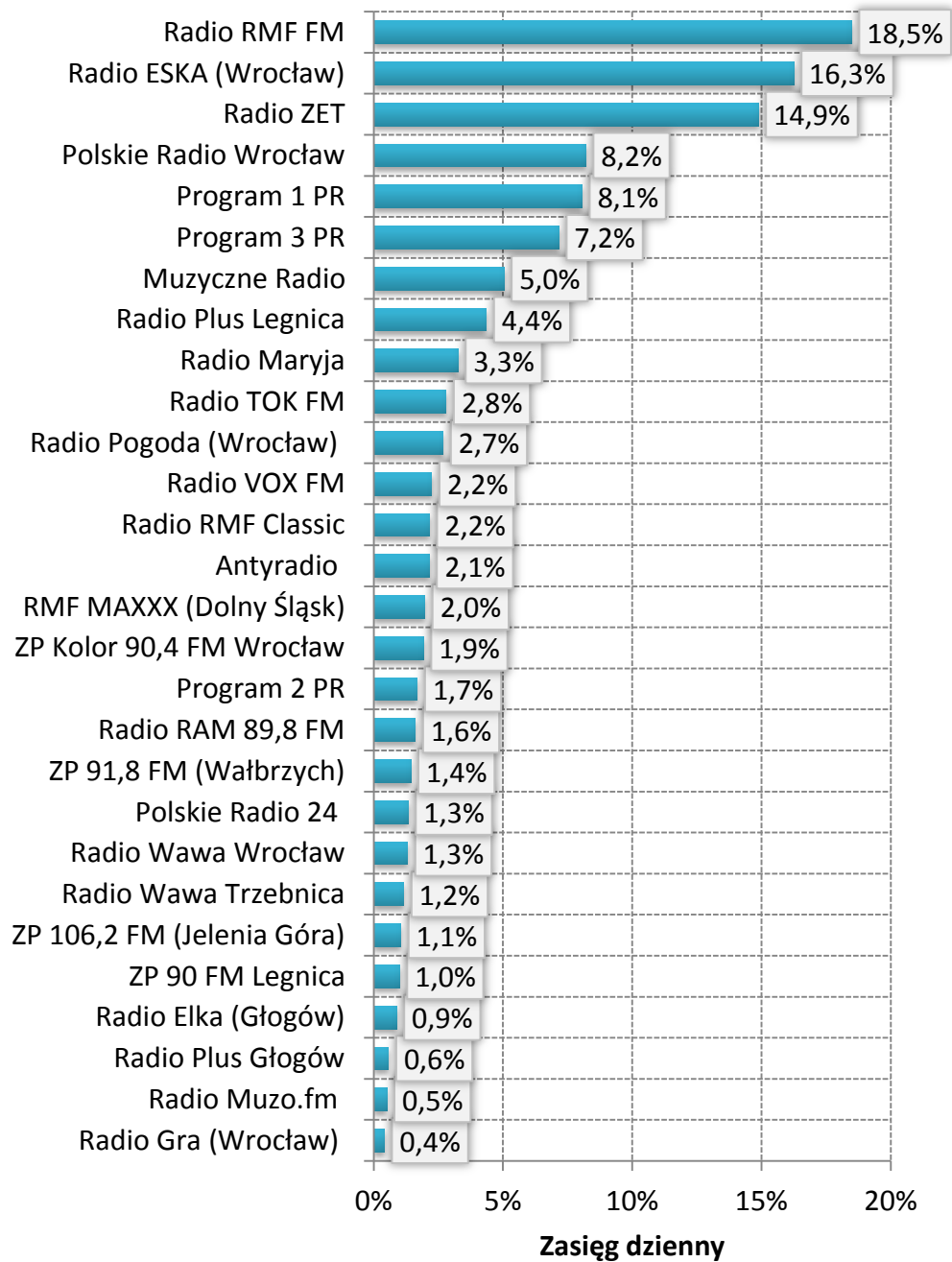
Wykres 1. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Polskie Radio Wrocław 2,6 pp.	Radio RMF FM 2,5 pp.
	Radio ZET 2,9 pp.

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



Spadek udziału w czasie słuchania

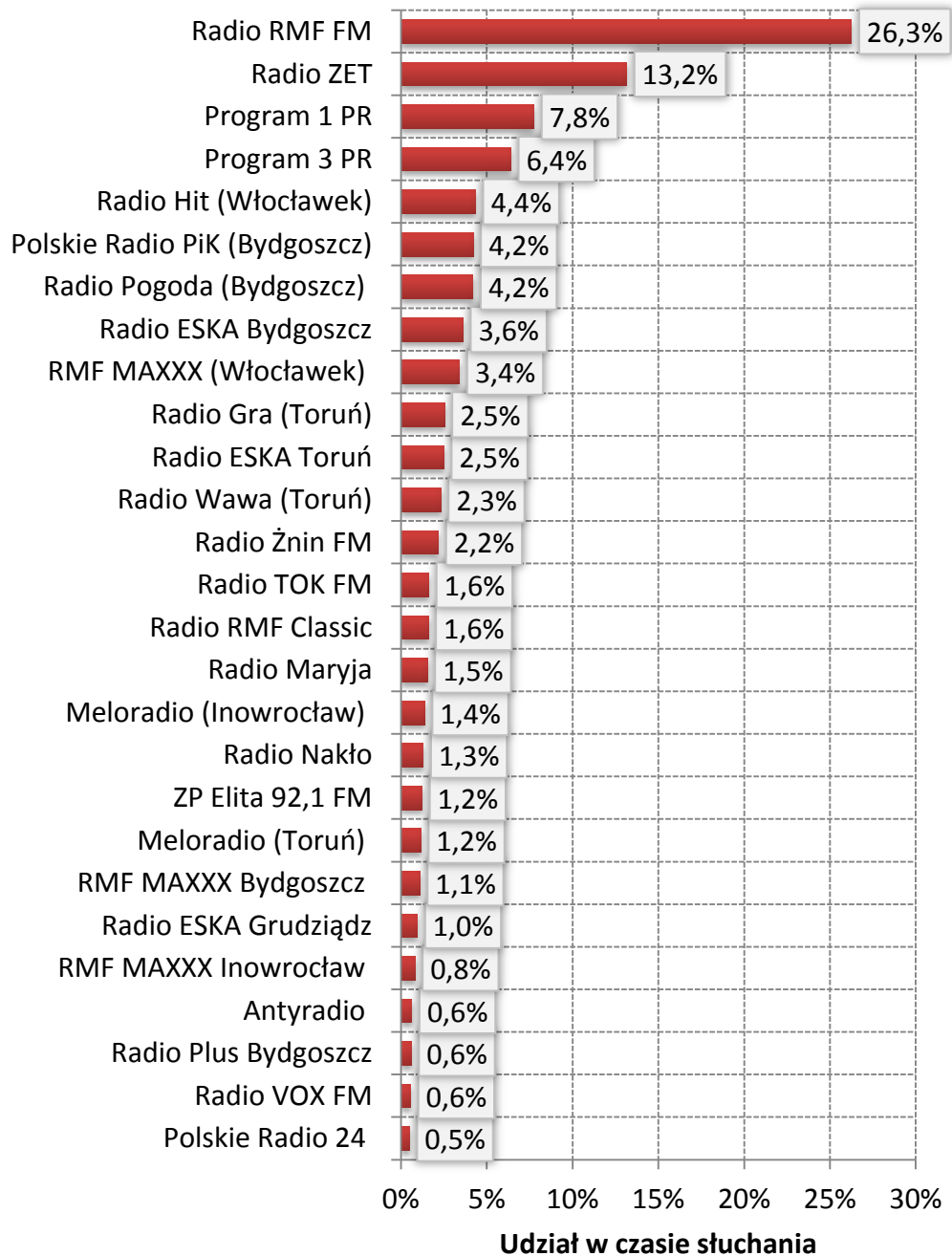


Radio ZET

2,9 pp.

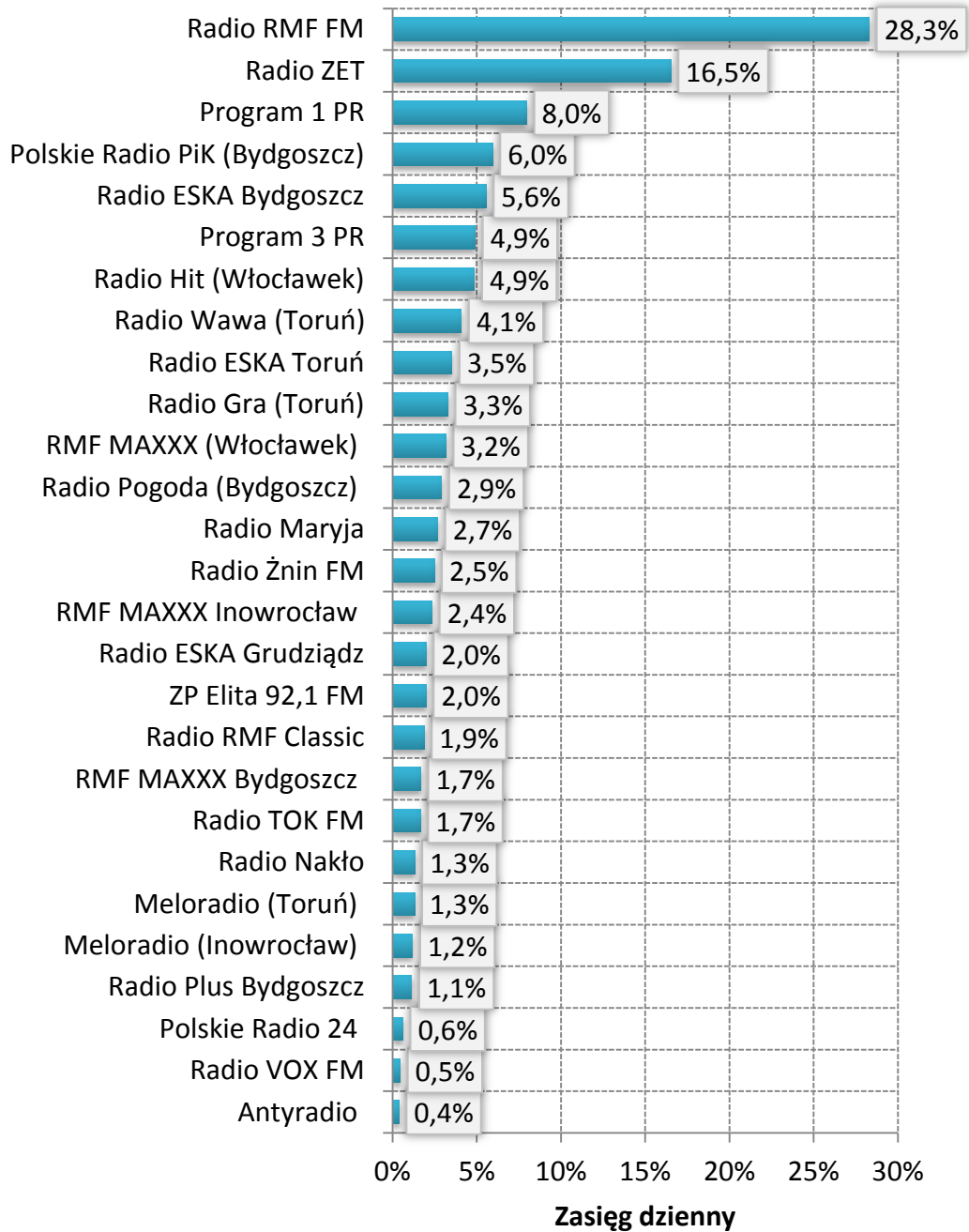
wielkość populacji: 1643452; wielkość próby: 1192 respondentów

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



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

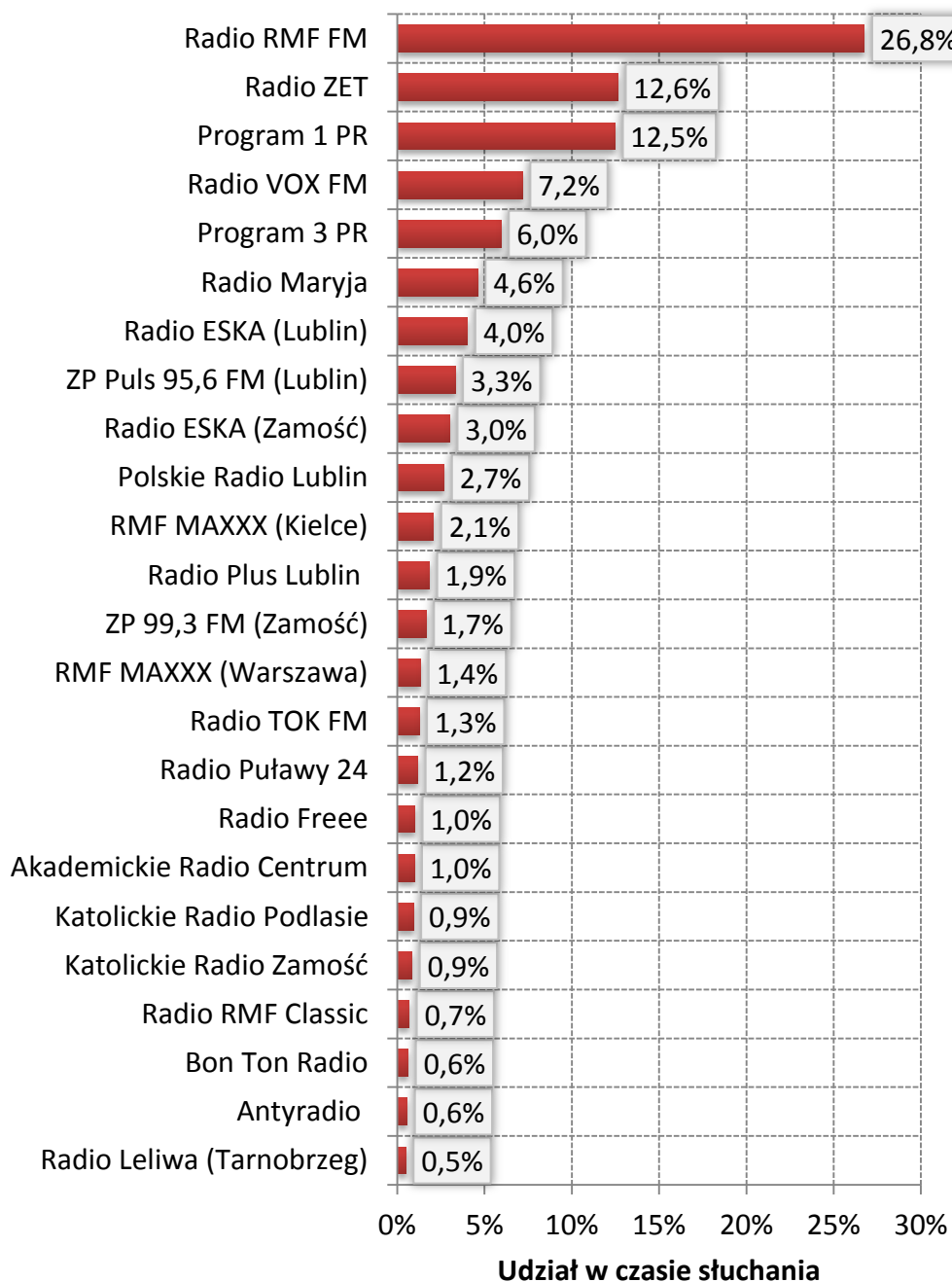
Wykres 4. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

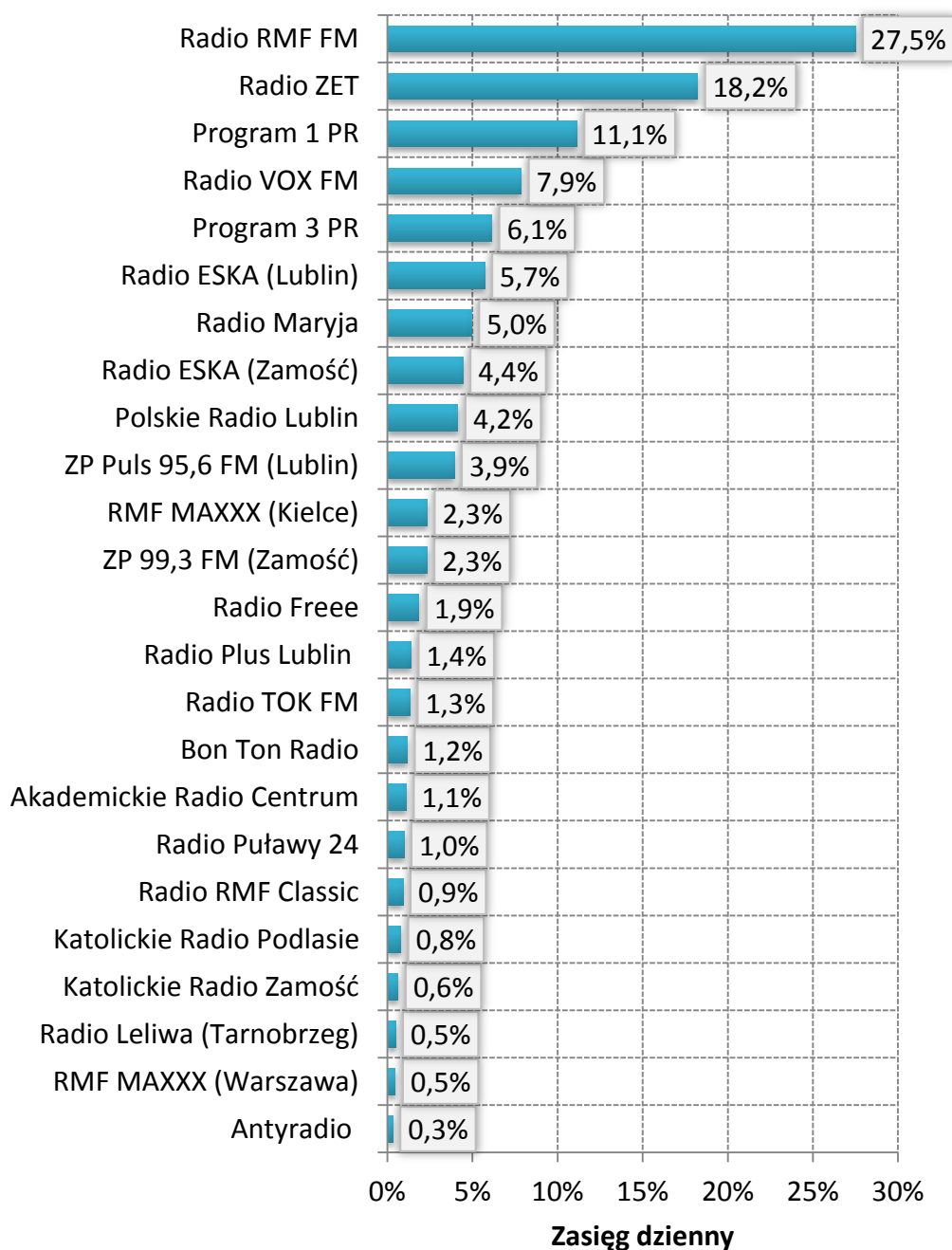
wielkość populacji: 1668513; wielkość próby: 1061 respondentów

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



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

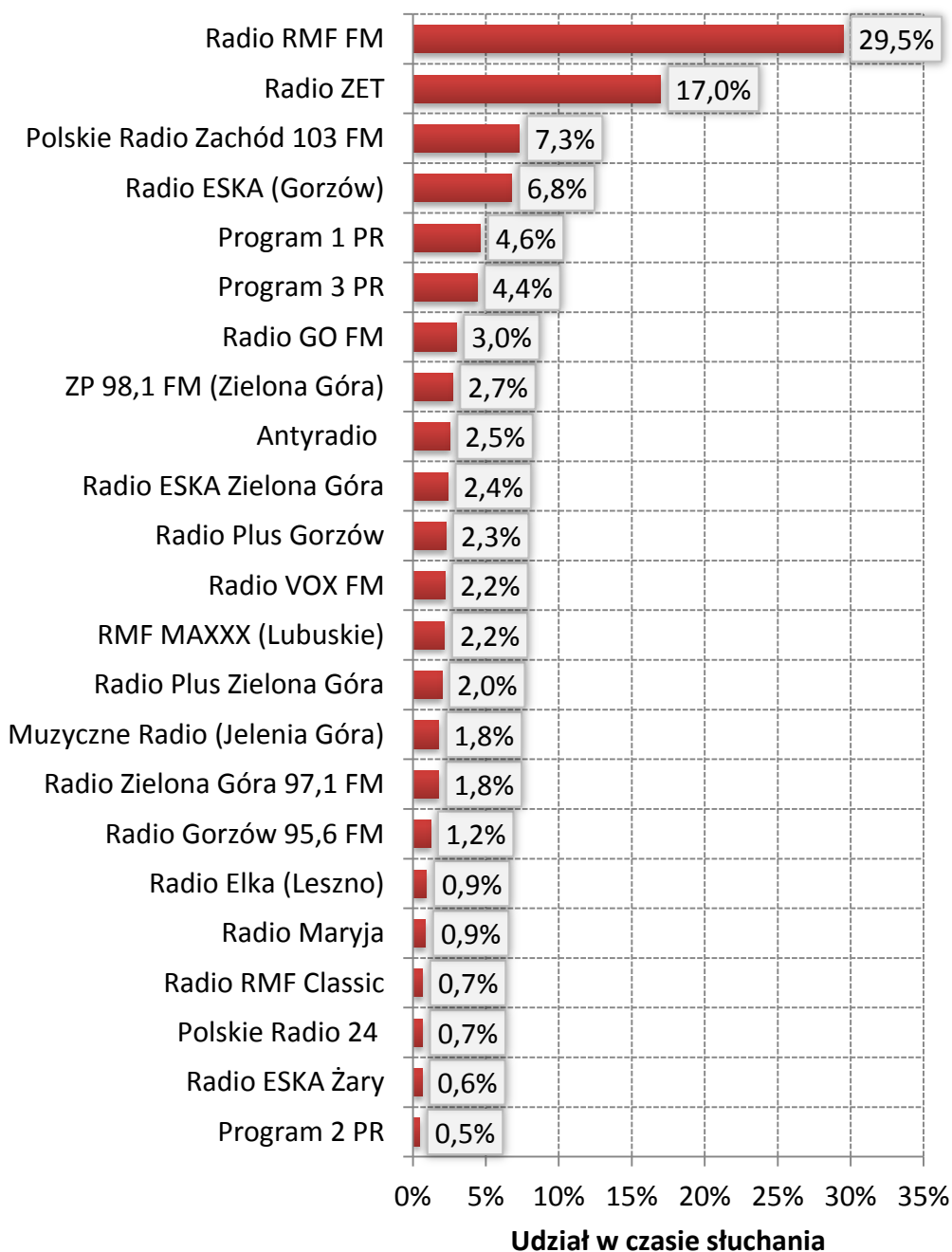
Wykres 6. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

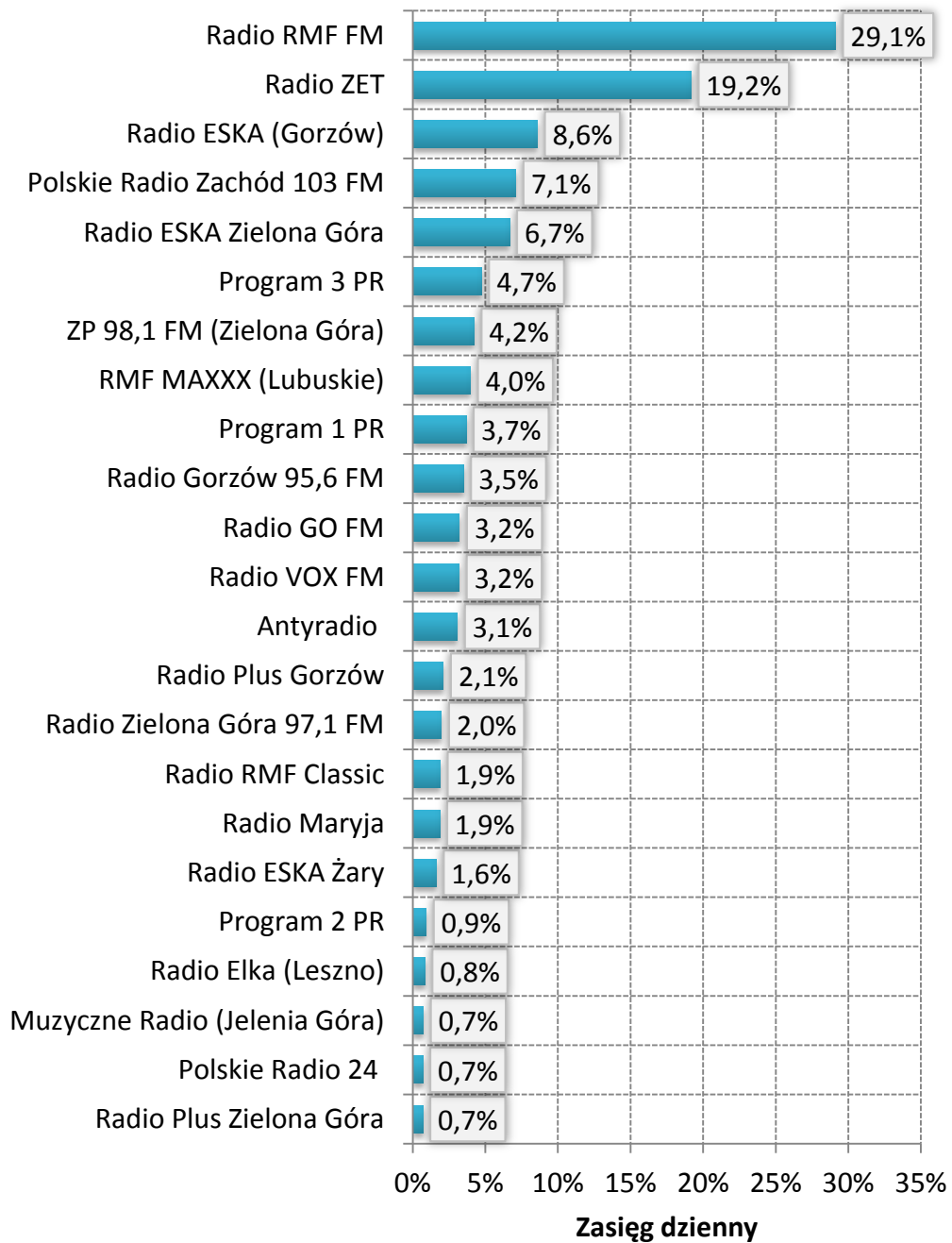
wielkość populacji: 804541; wielkość próby: 580 respondentów



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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Radio ZET	8 pp.	Radio RMF FM	4,4 pp.

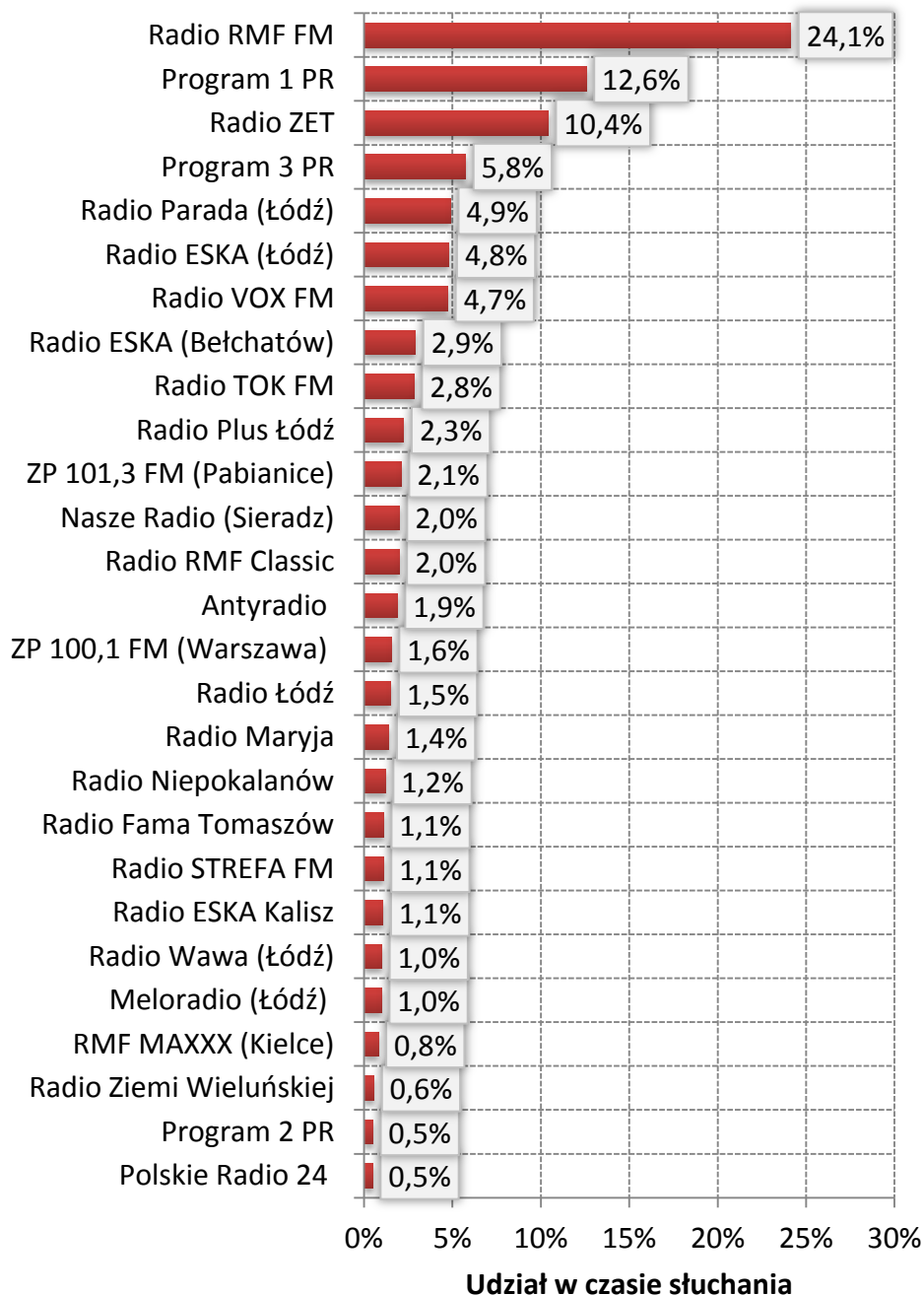
Wykres 8. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w pierwszym kwartale 2018 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio ZET	4,5 pp.

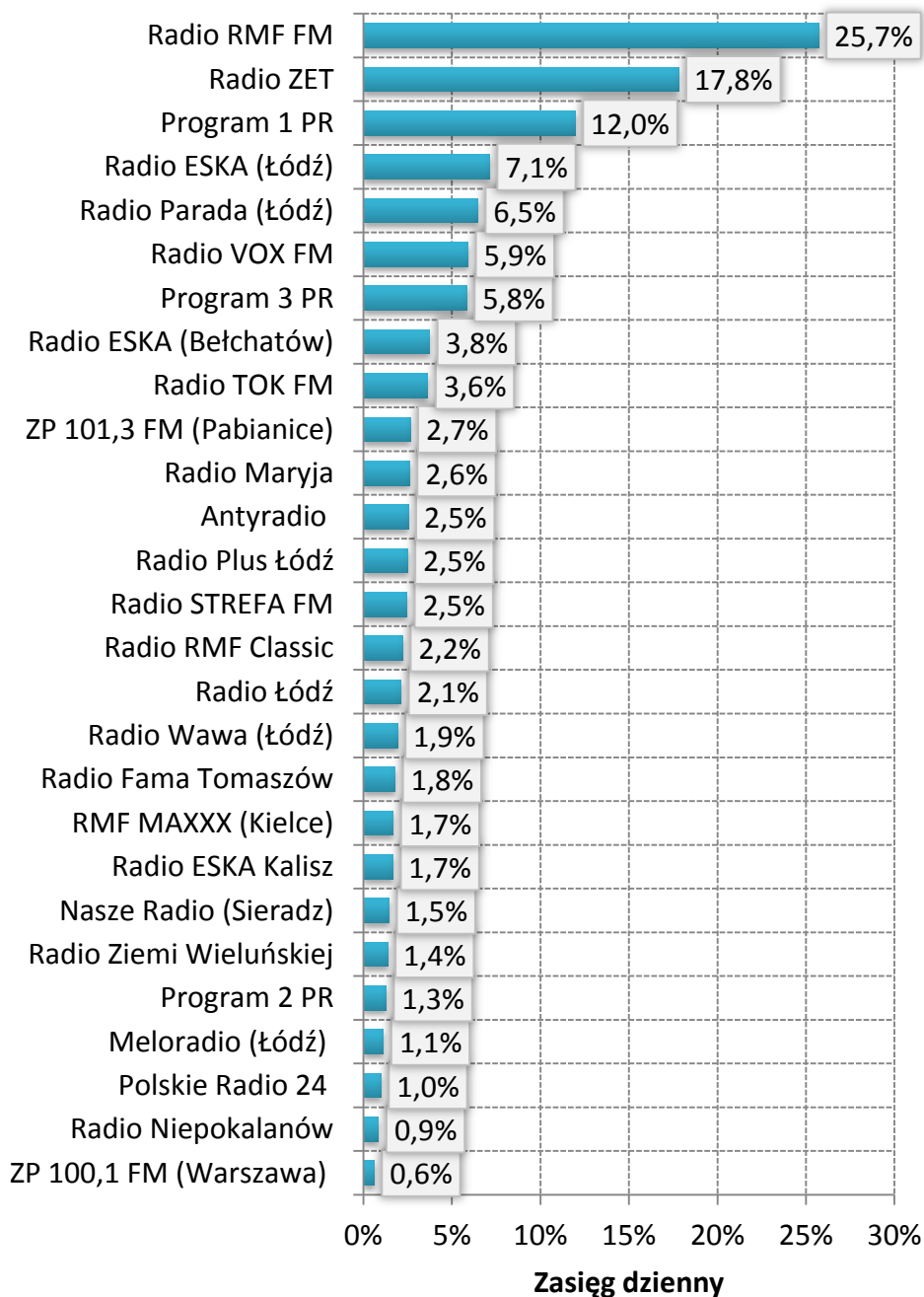
wielkość populacji: 1953655; wielkość próby: 1571 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio RMF FM	4,7 pp.

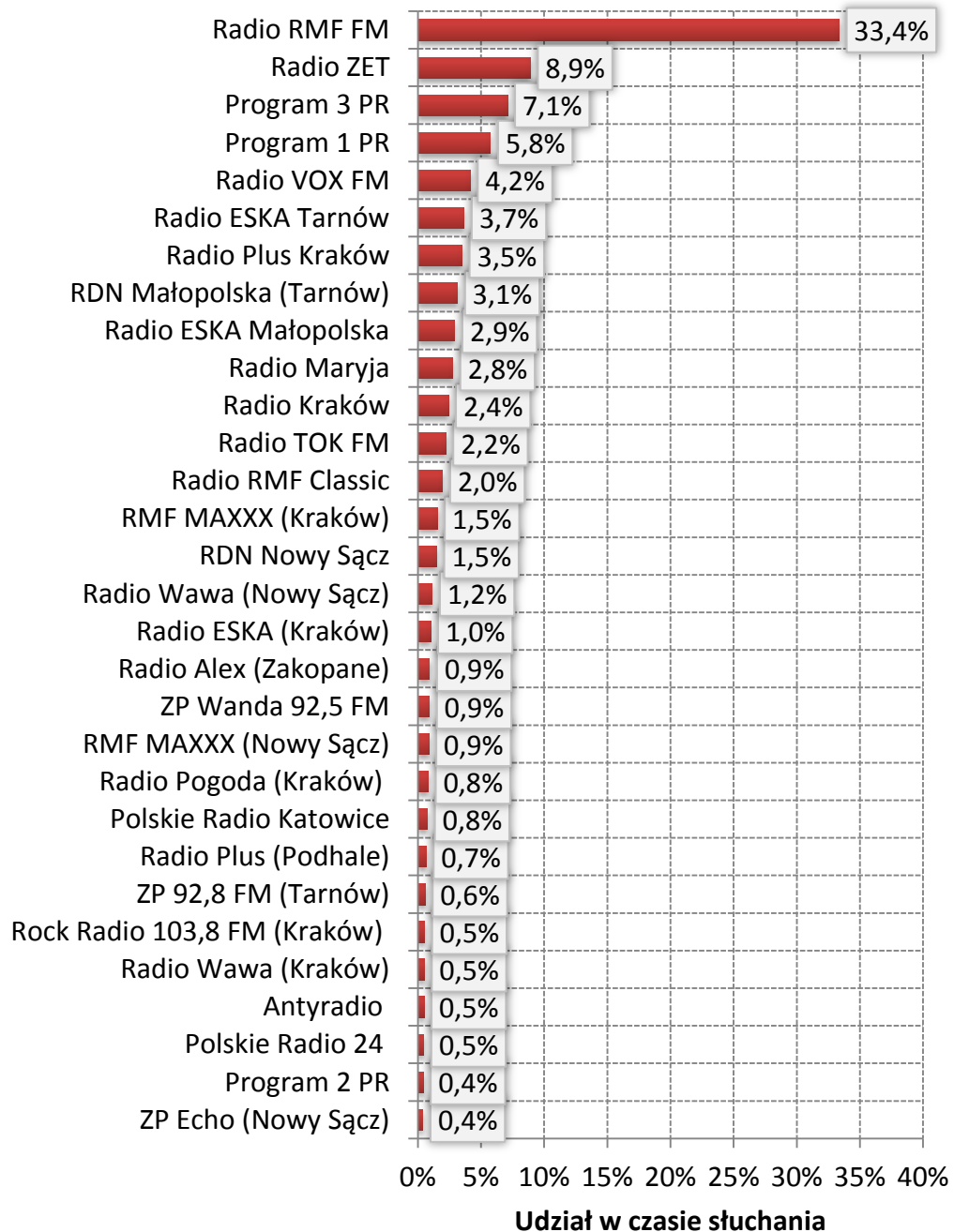
Wykres 10. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

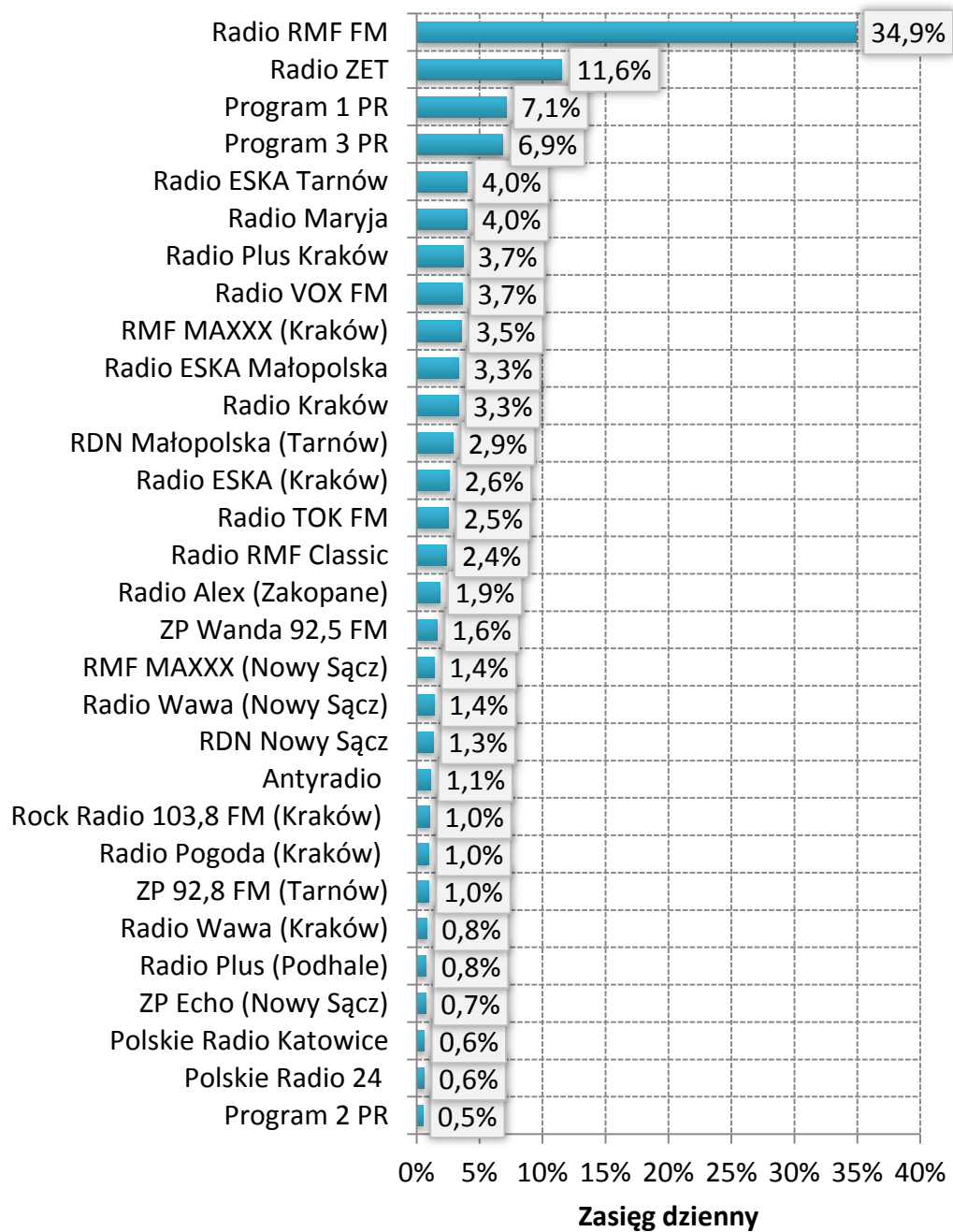
wielkość populacji: 2628710; wielkość próby: 1941 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio ZET 5,4 pp.

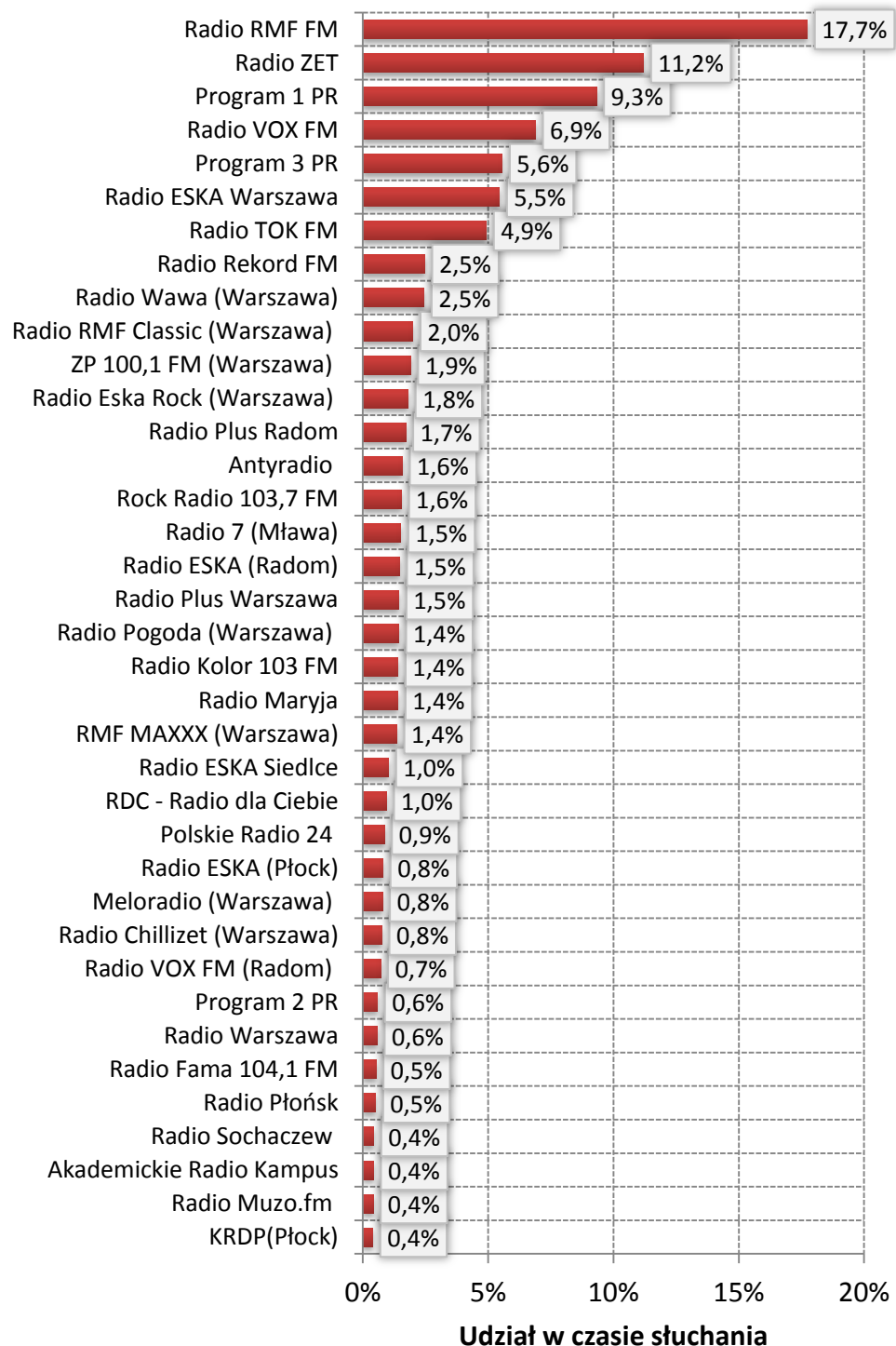
Wykres 12. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio ZET 5 pp.

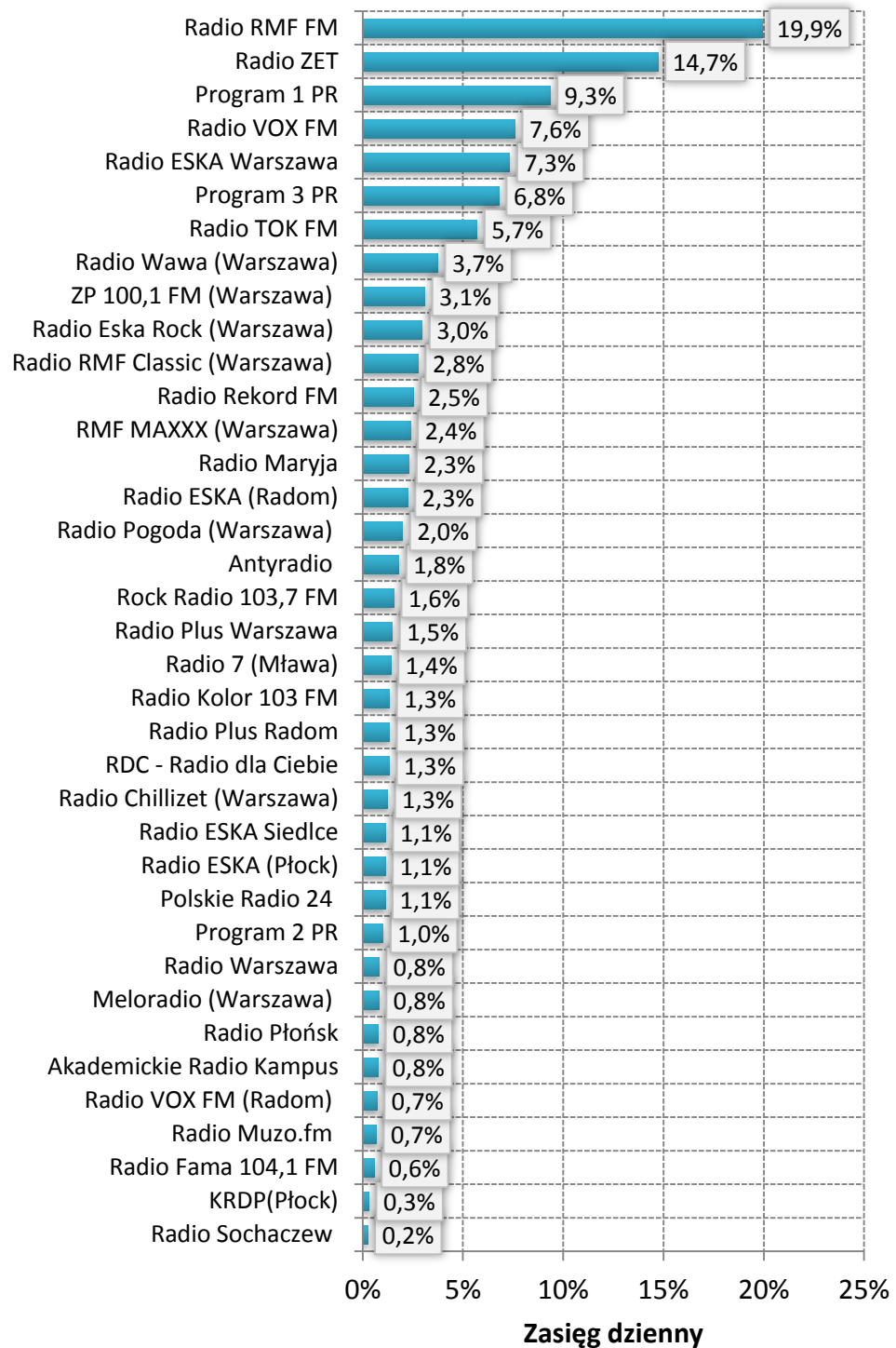
wielkość populacji: 4139902; wielkość próby: 2541 respondentów

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



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

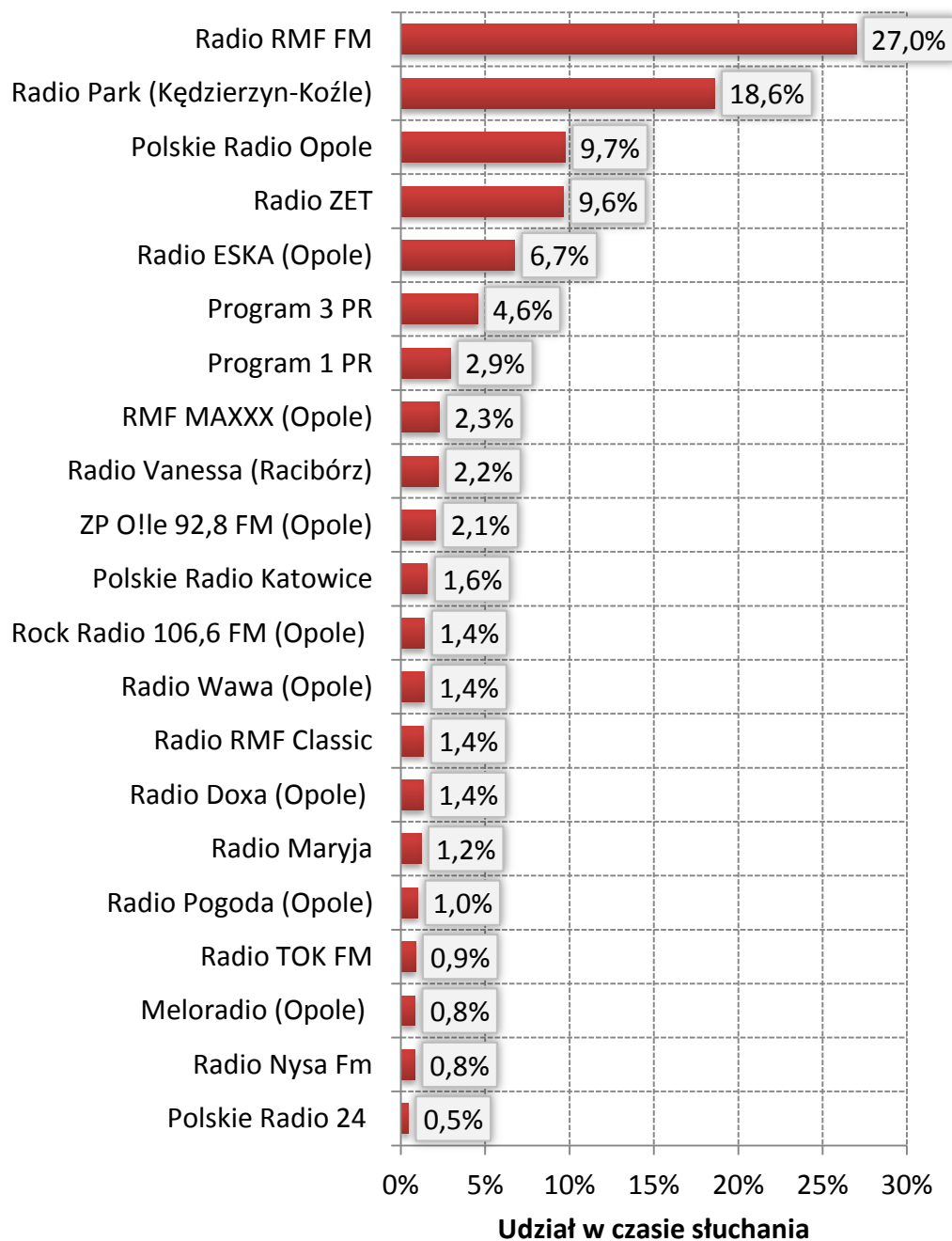
Wykres 14. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

wielkość populacji: 788610; wielkość próby: 433 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



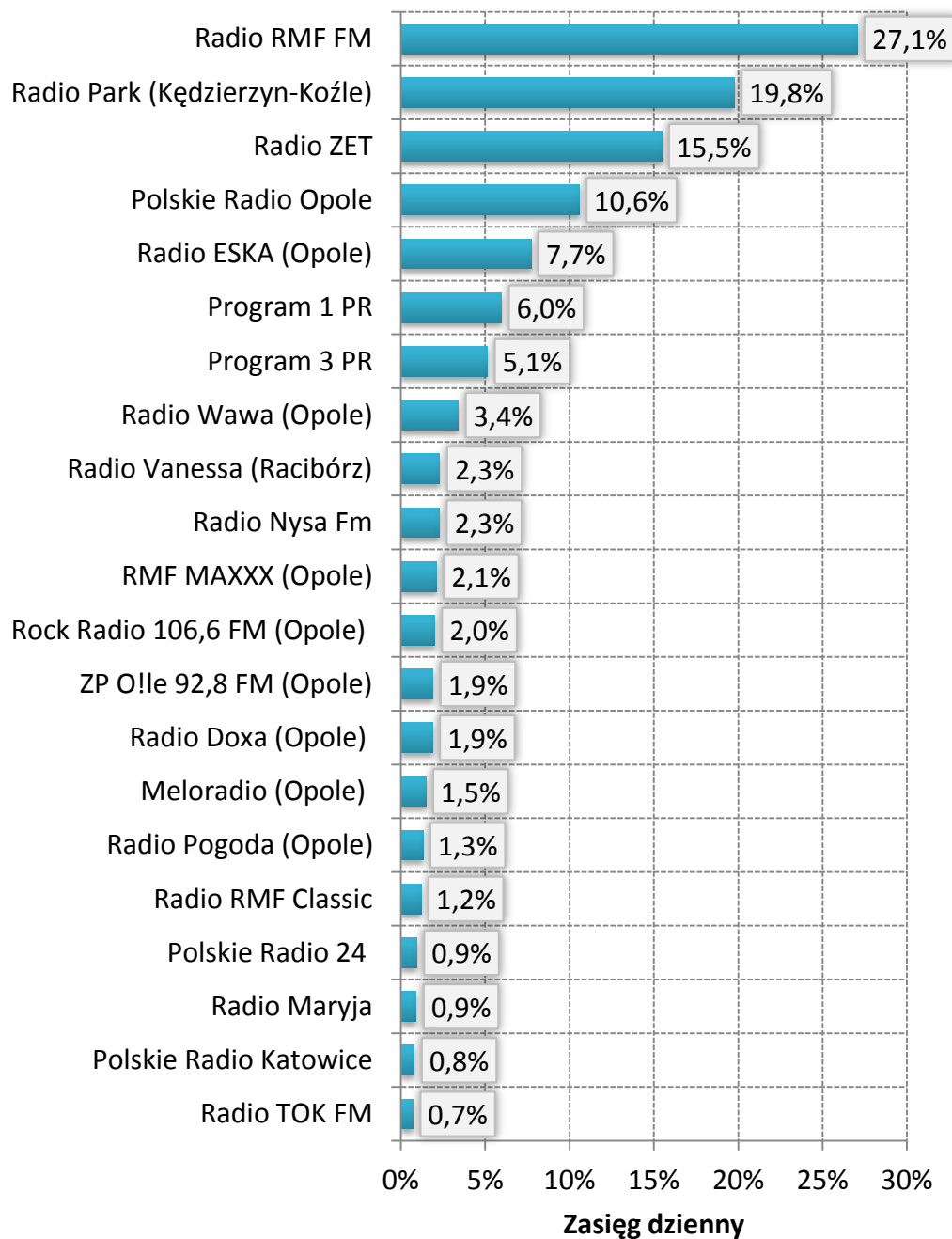
Spadek udziału w czasie słuchania




Polskie Radio Opole

6,5 pp.

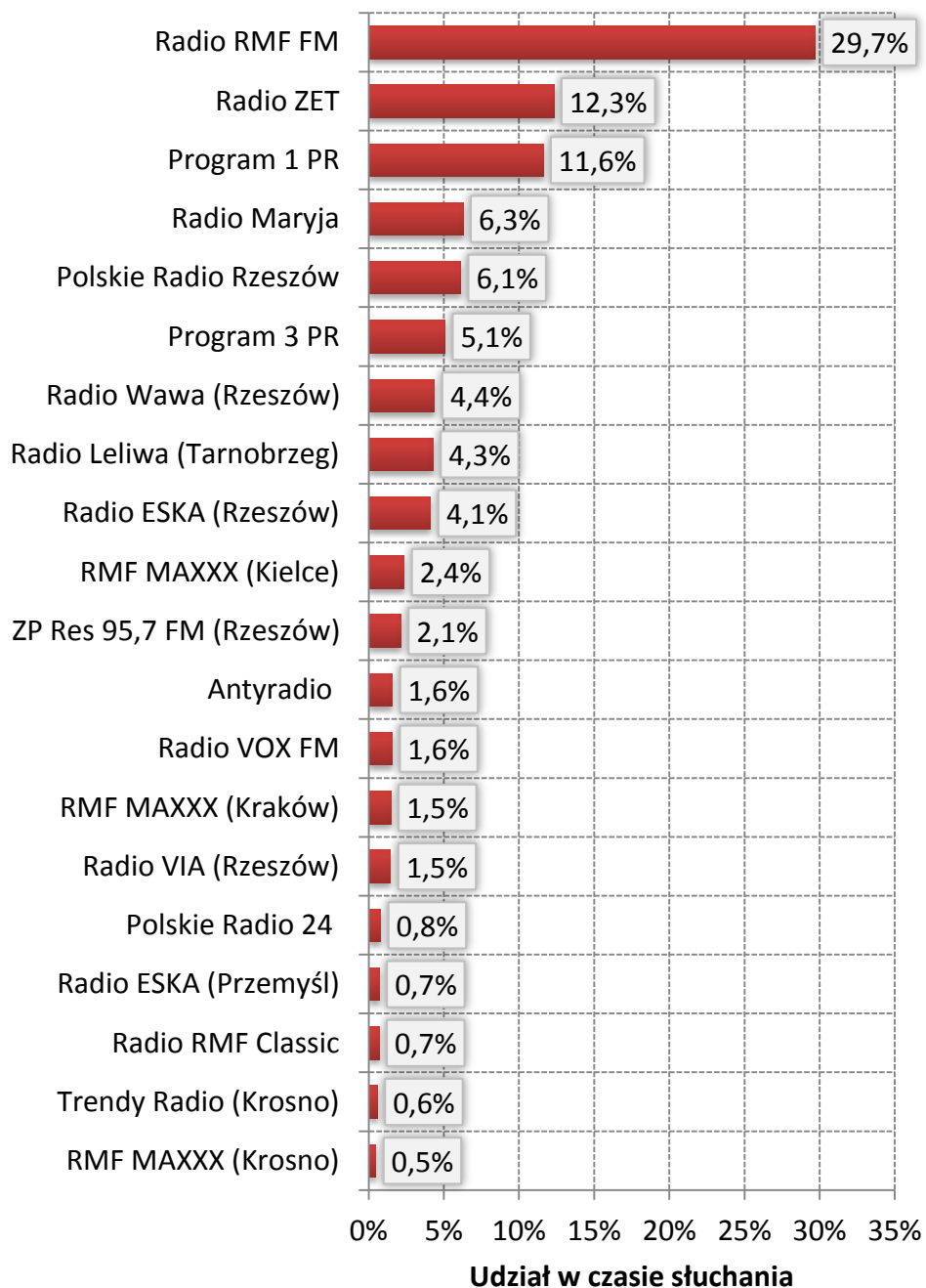
Wykres 16. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa opolskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio ESKA (Opole) 6 pp.

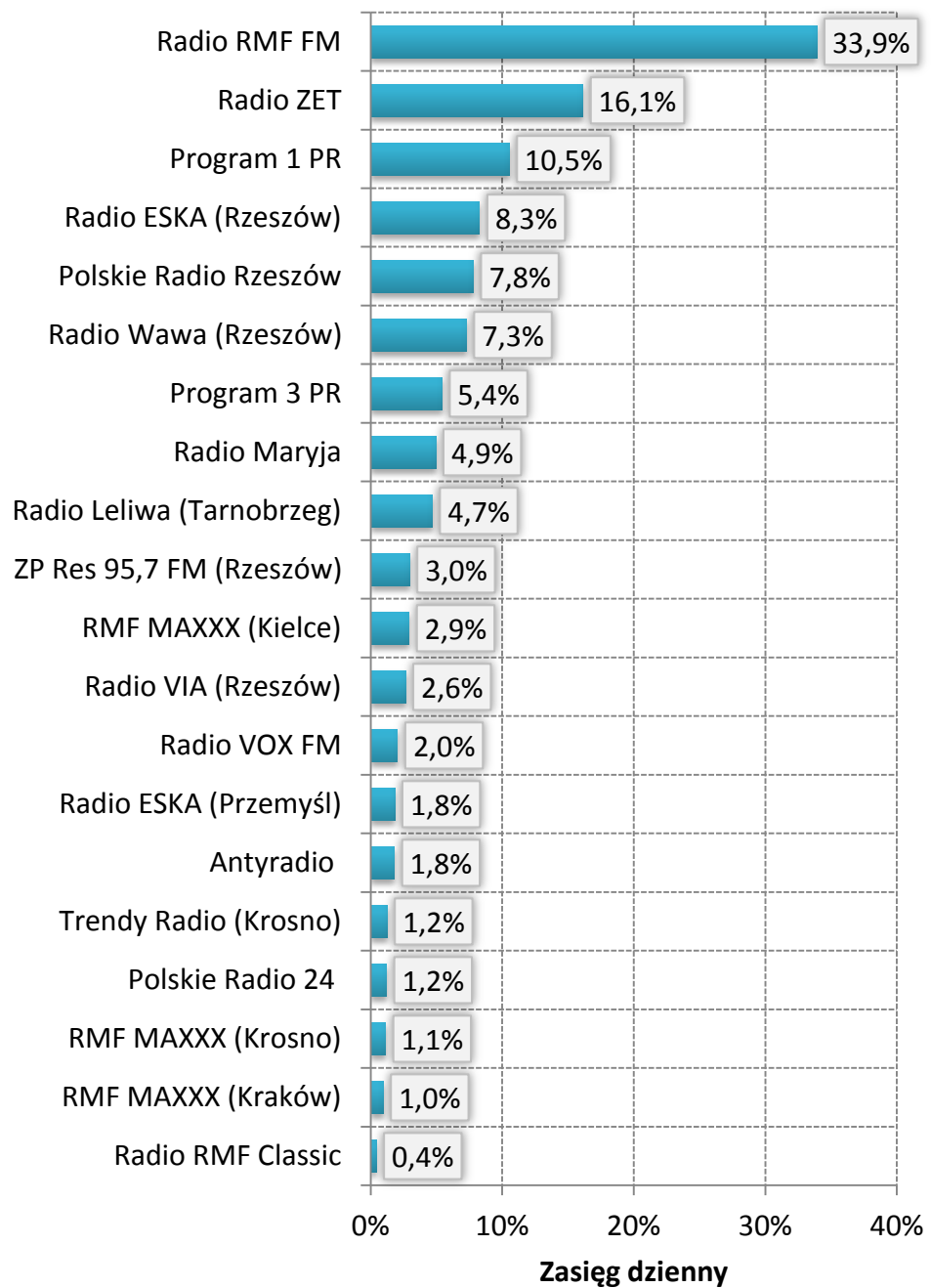
wielkość populacji: 1668912; wielkość próby: 867 respondentów

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



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

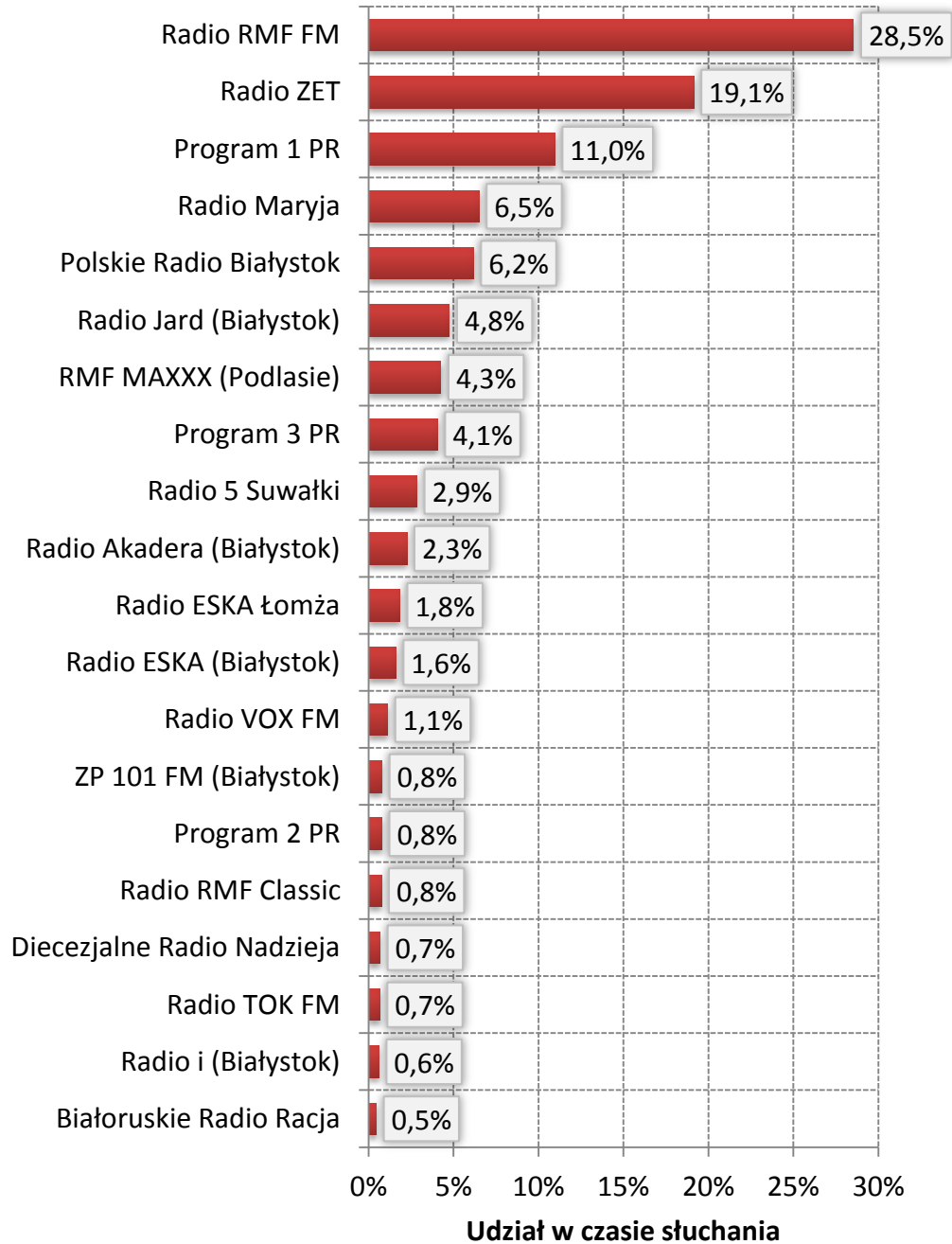
Wykres 18. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

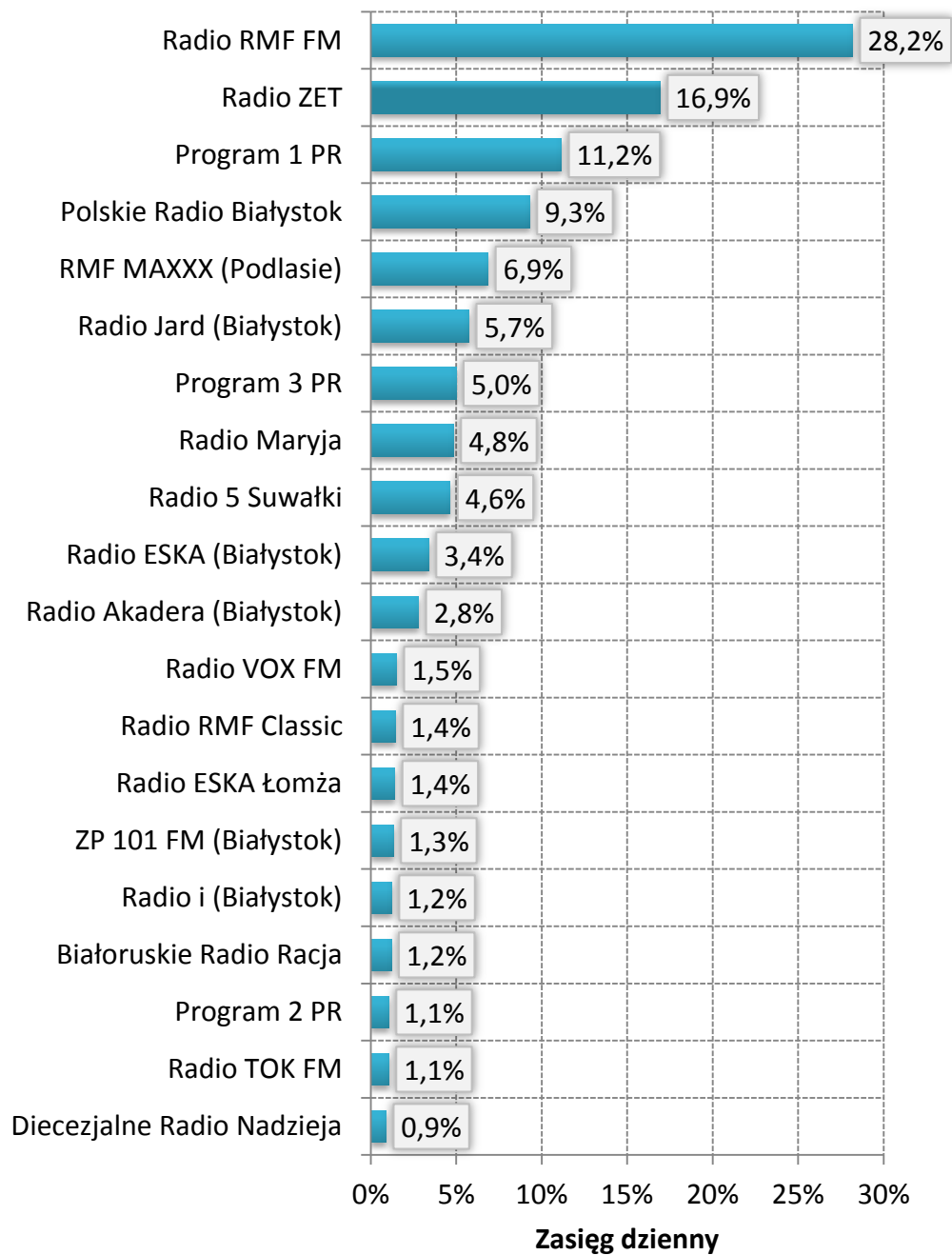
wielkość populacji: 927918; wielkość próby: 699 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Program 1 PR	5,2 pp.	Radio 5 Suwałki	4,2 pp.
Radio ZET	5,1 pp.		

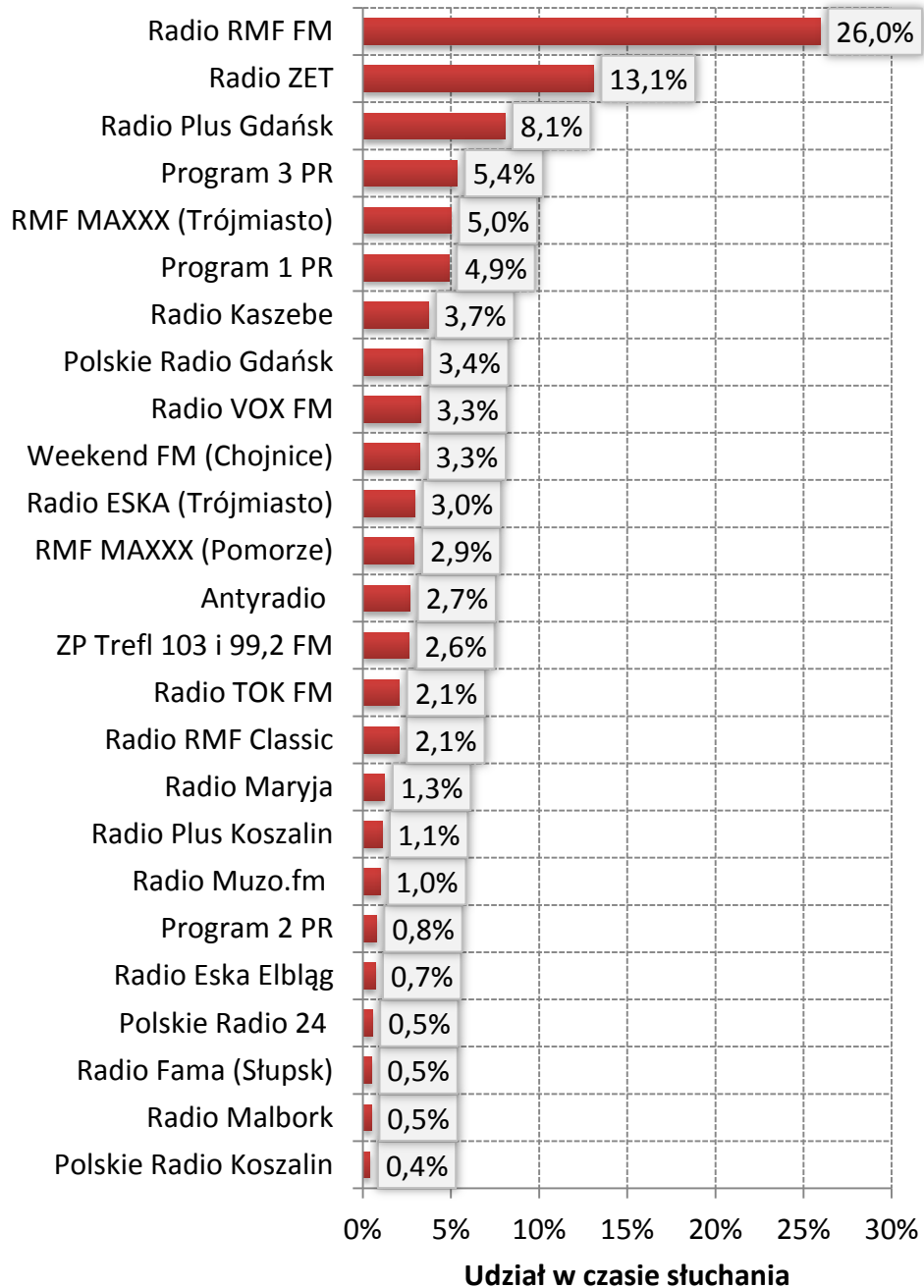
Wykres 20. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio RMF FM 7,2 pp.

wielkość populacji: 1802478; wielkość próby: 1568 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



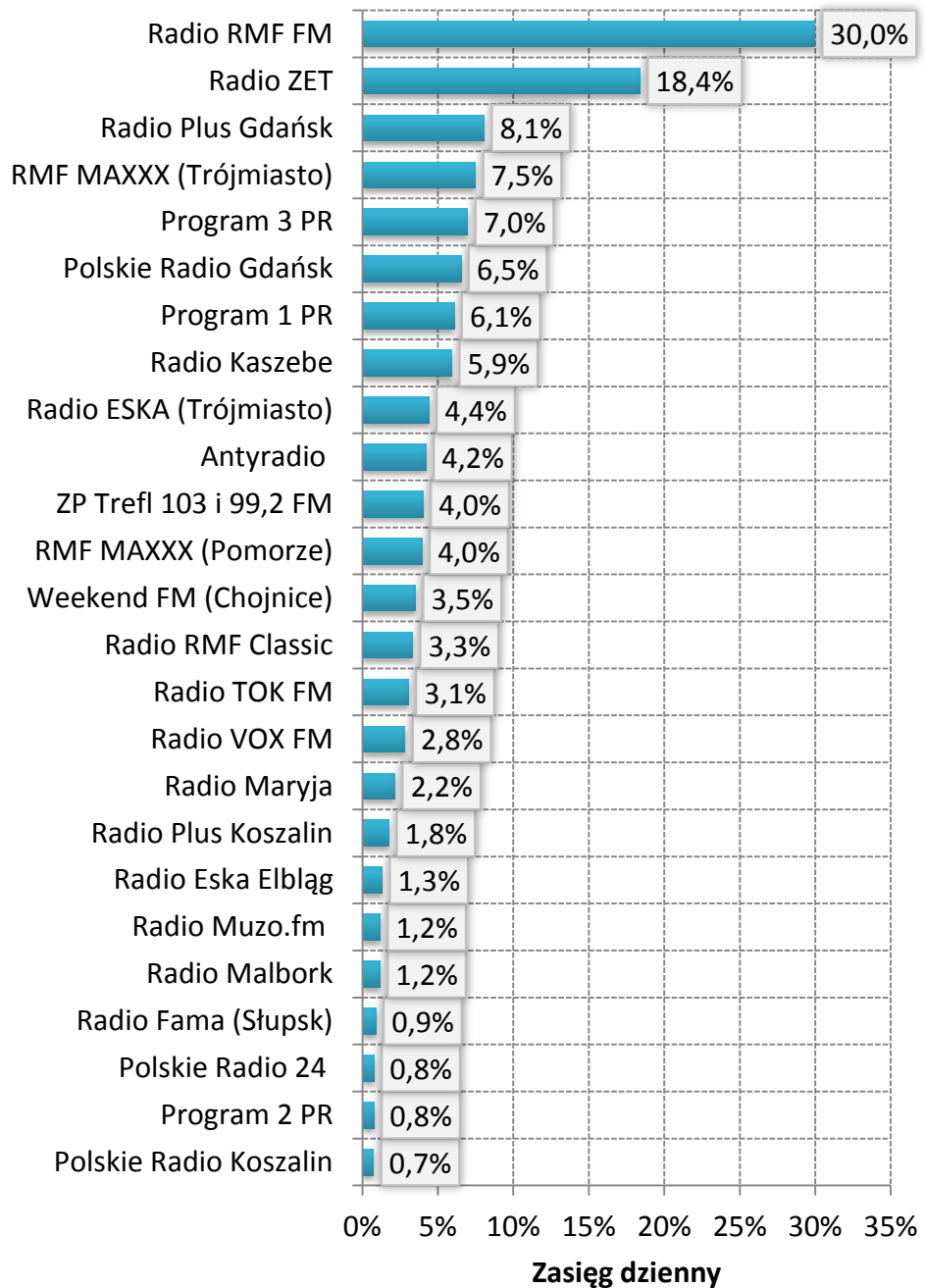
Spadek udziału w czasie słuchania



Radio ZET

4,2 pp.

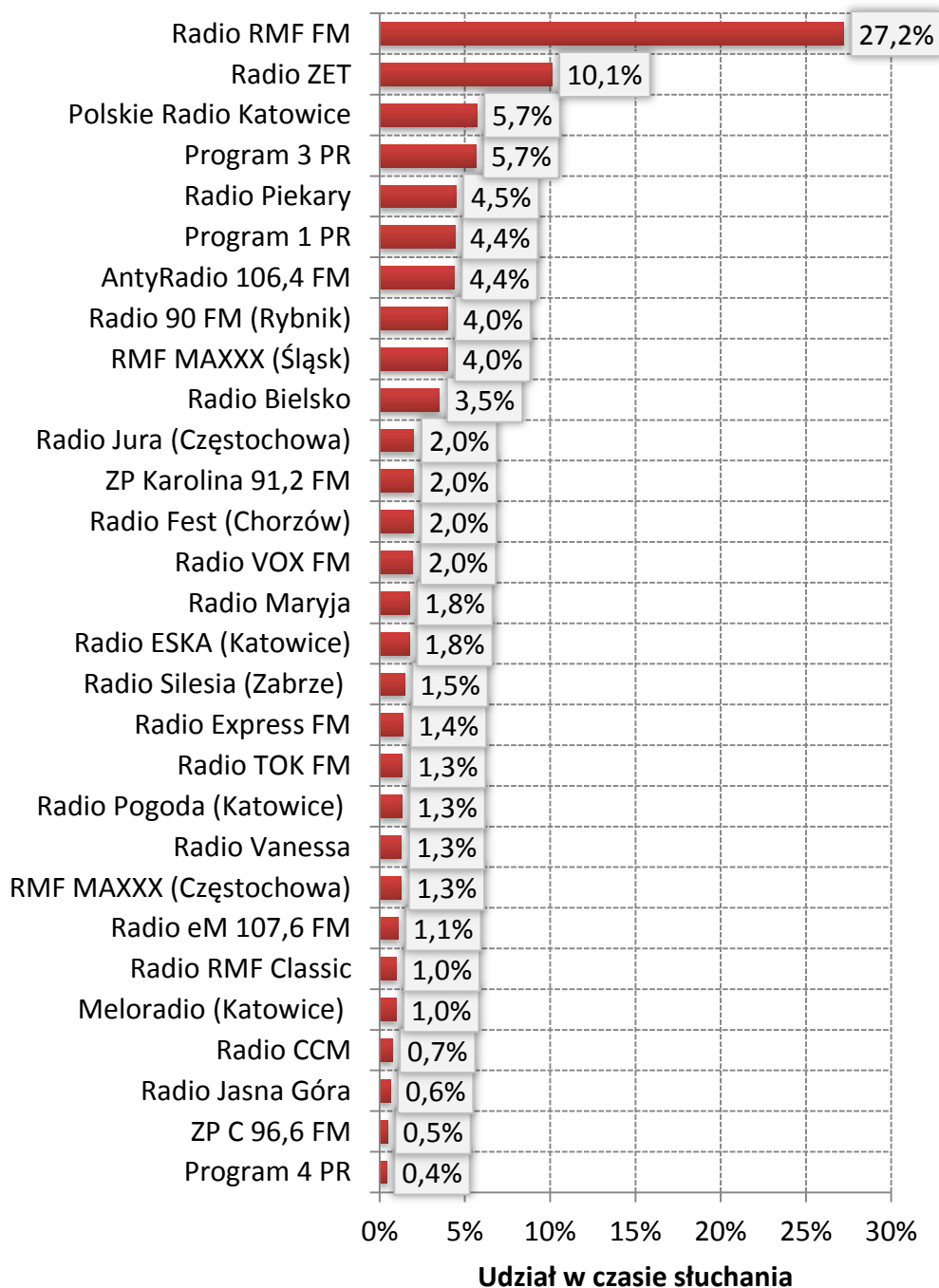
Wykres 22. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

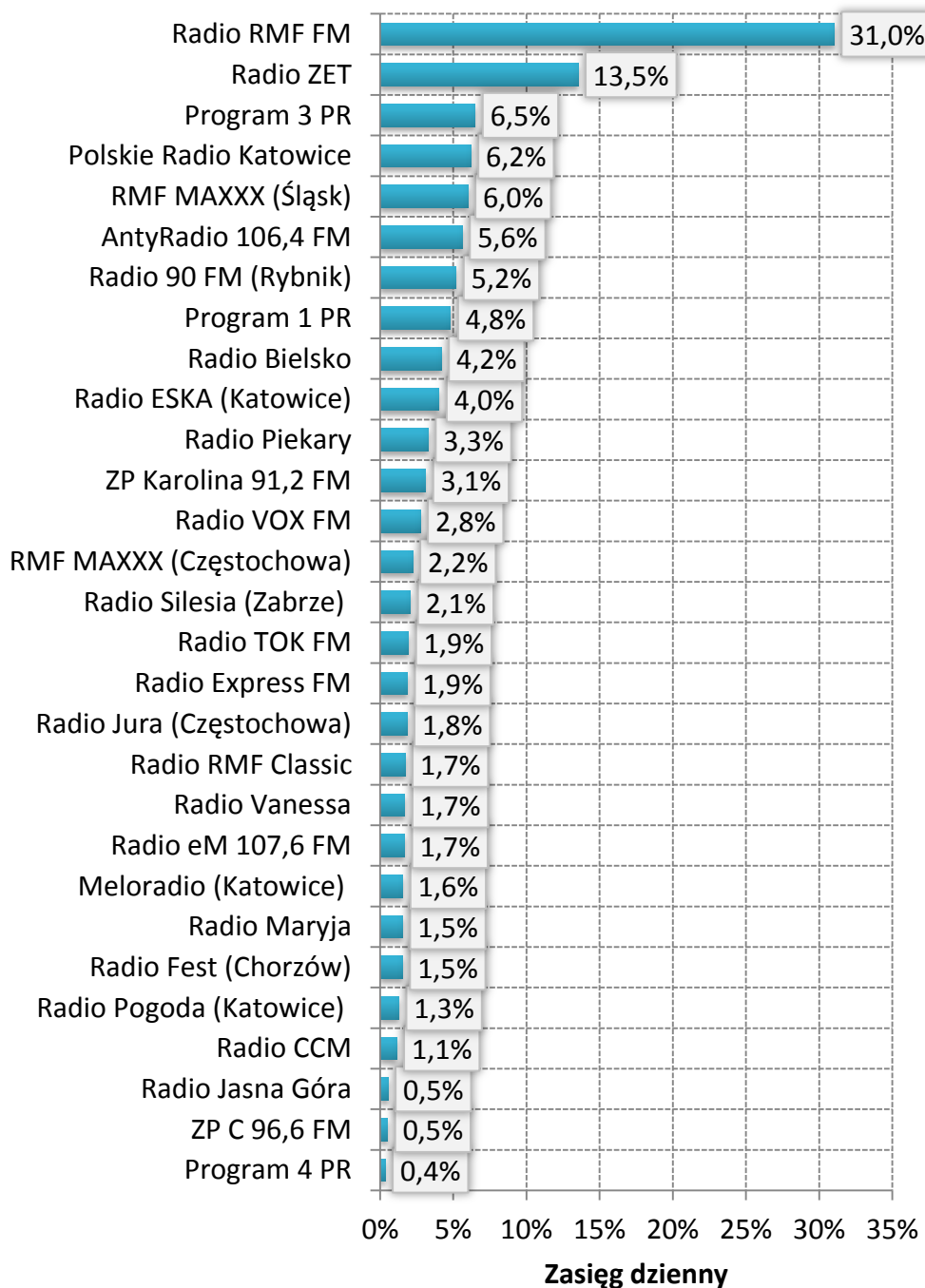
wielkość populacji: 3594987; wielkość próby: 2618 respondentów

Wykres 23. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa śląskiego w pierwszym 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.

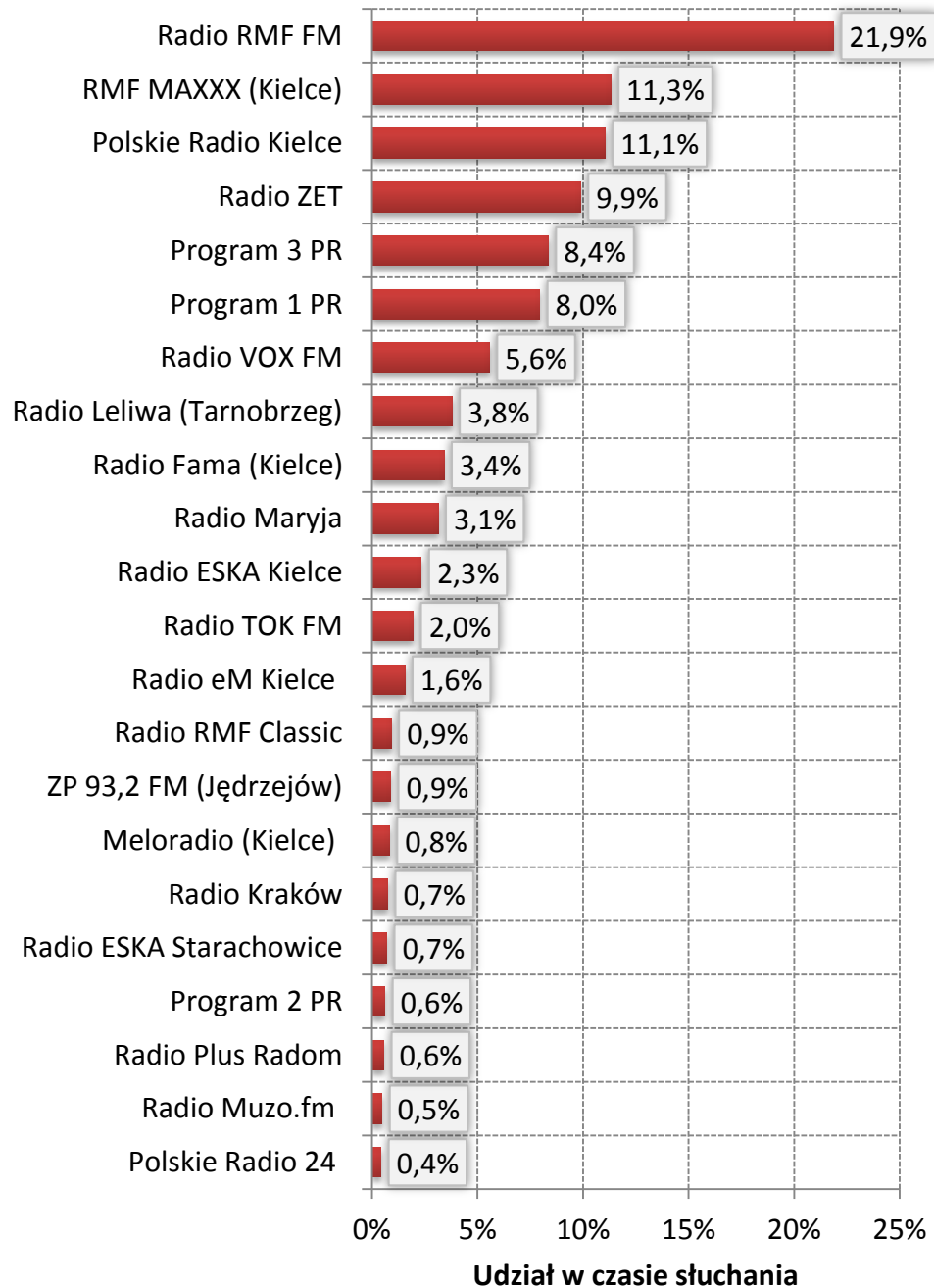
Wykres 24. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa śląskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

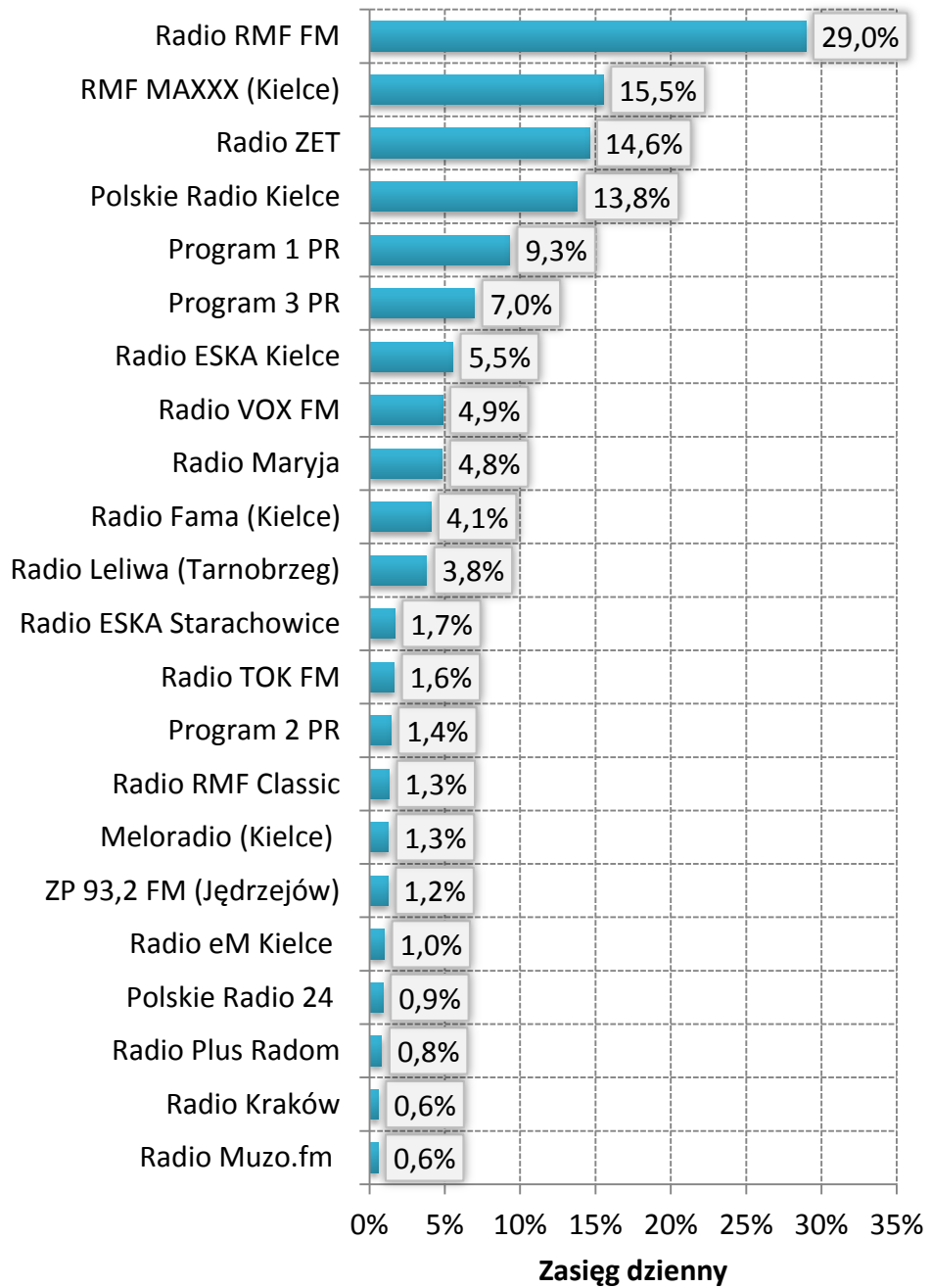
wielkość populacji: 986189; wielkość próby: 607 respondentów

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



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
	Radio RMF FM 7,4 pp.
	Radio ZET 7,8 pp.

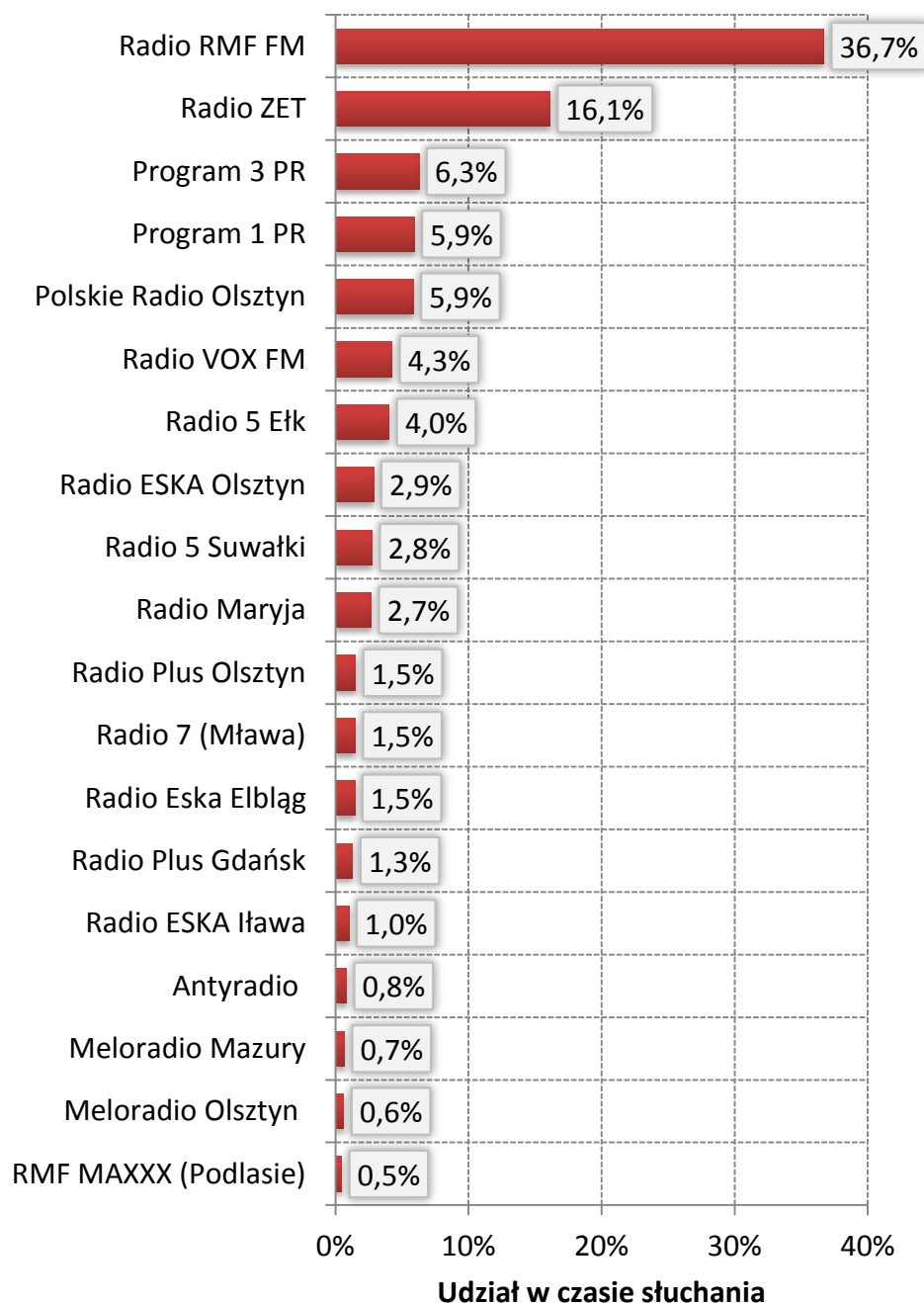
Wykres 26. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Program 1 PR	5,1 pp.	Radio RMF FM	6,9 pp.

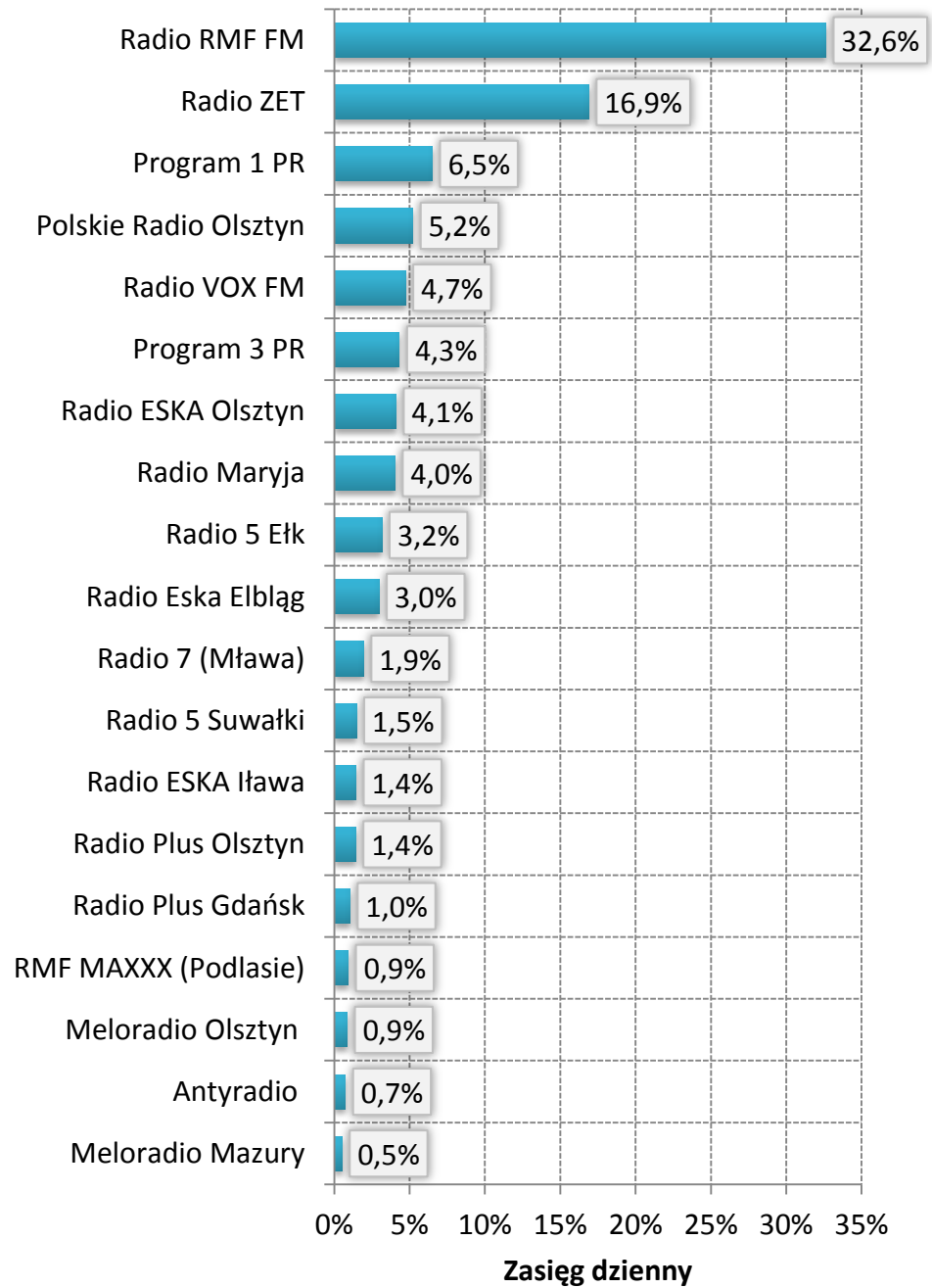
wielkość populacji: 1133544; wielkość próby: 616 respondentów

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



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

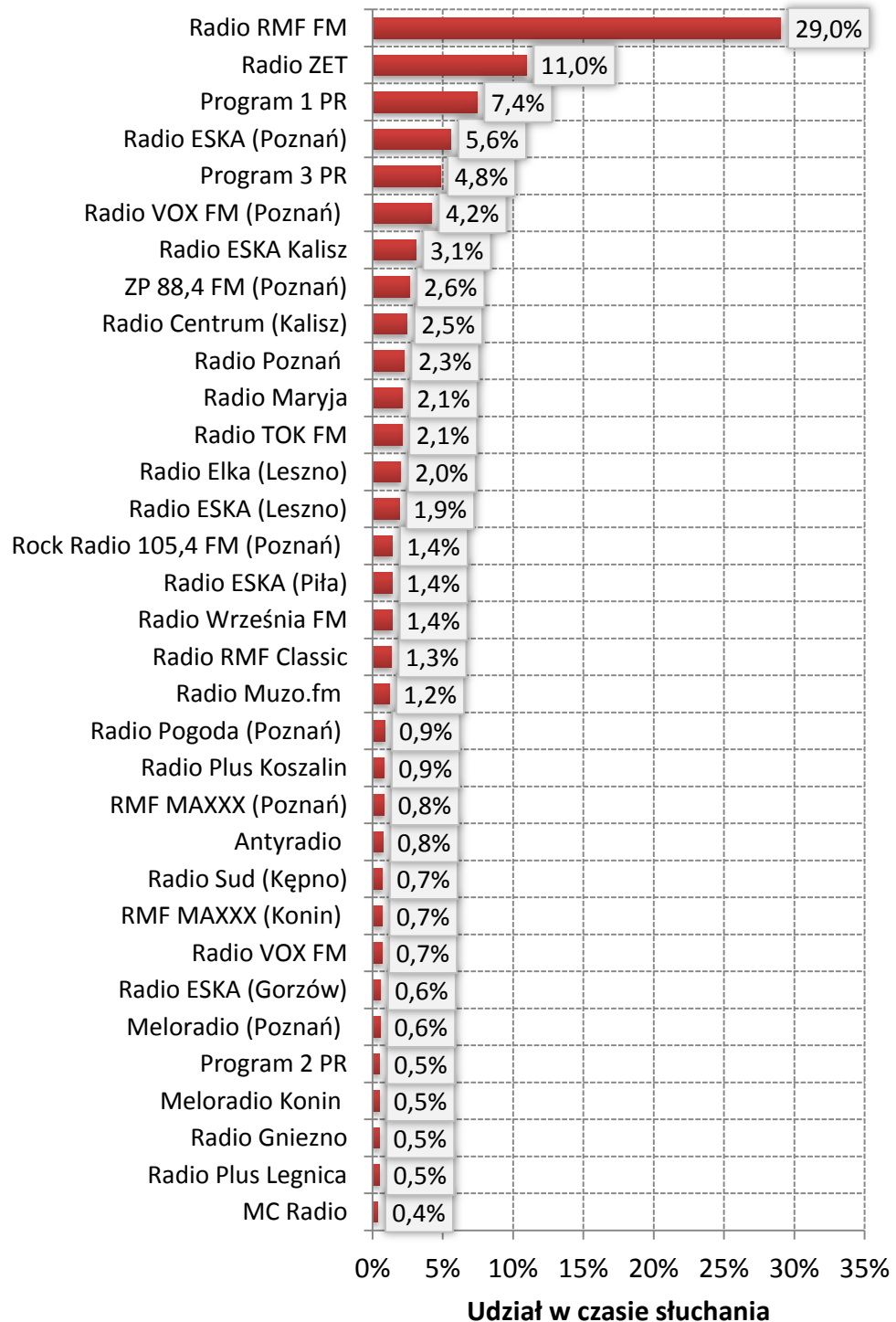
Wykres 28. zasięgi dzienny programów radiowych na terenie województwa warzyńsko-mazurskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

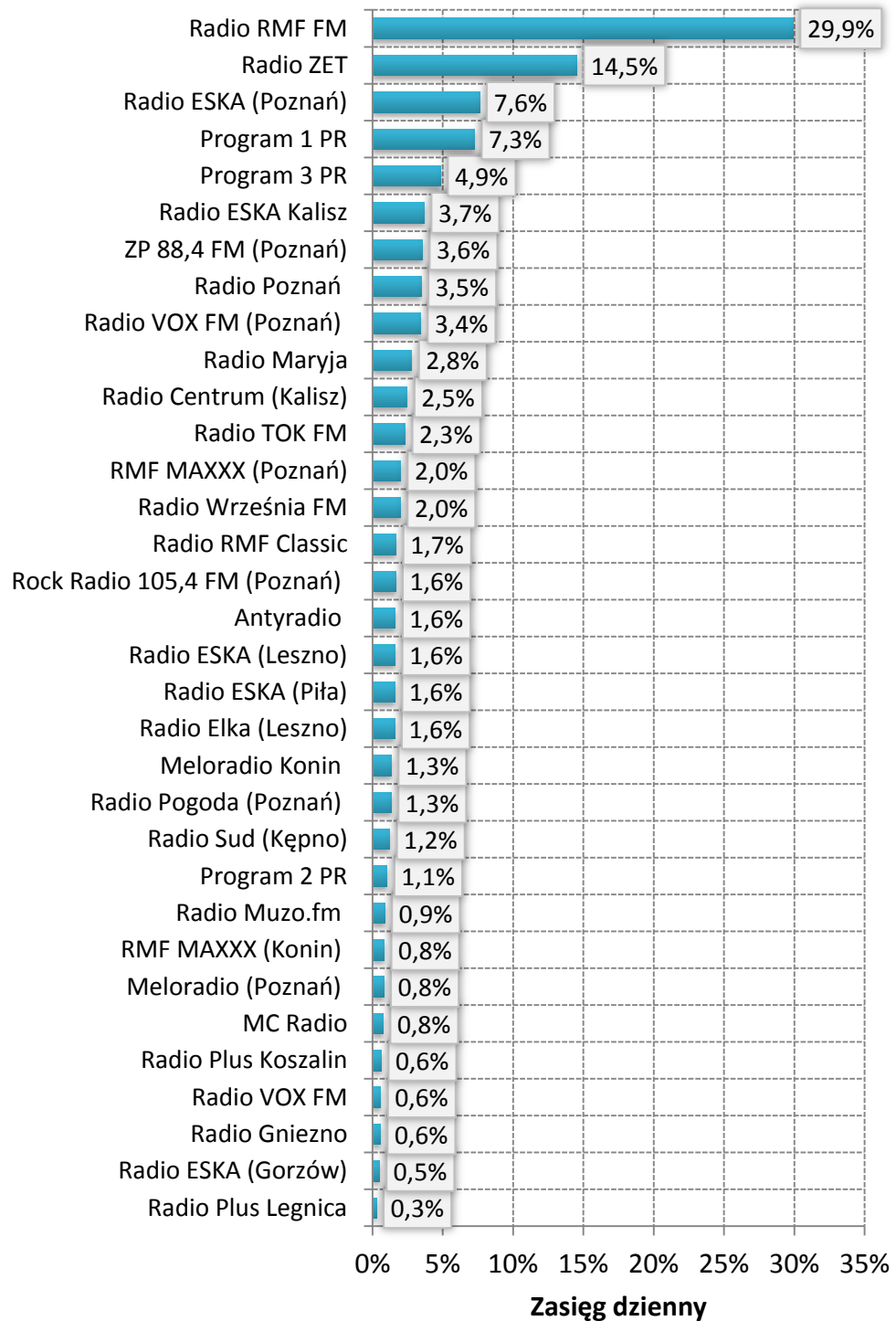
wielkość populacji: 2725548; wielkość próby: 1694 respondentów

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



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

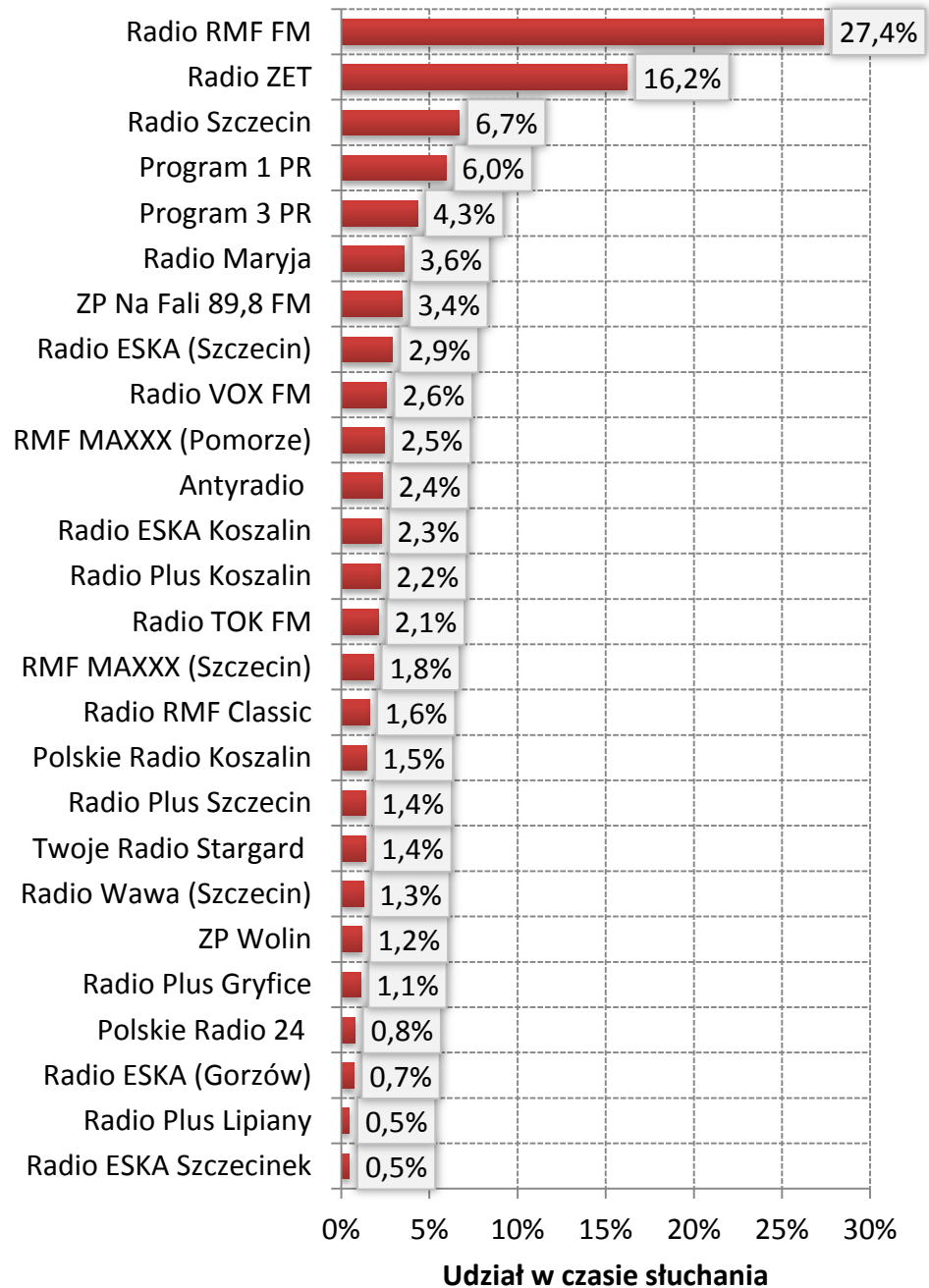
Wykres 30. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



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

wielkość populacji: 1358142; wielkość próby: 1040 respondentów

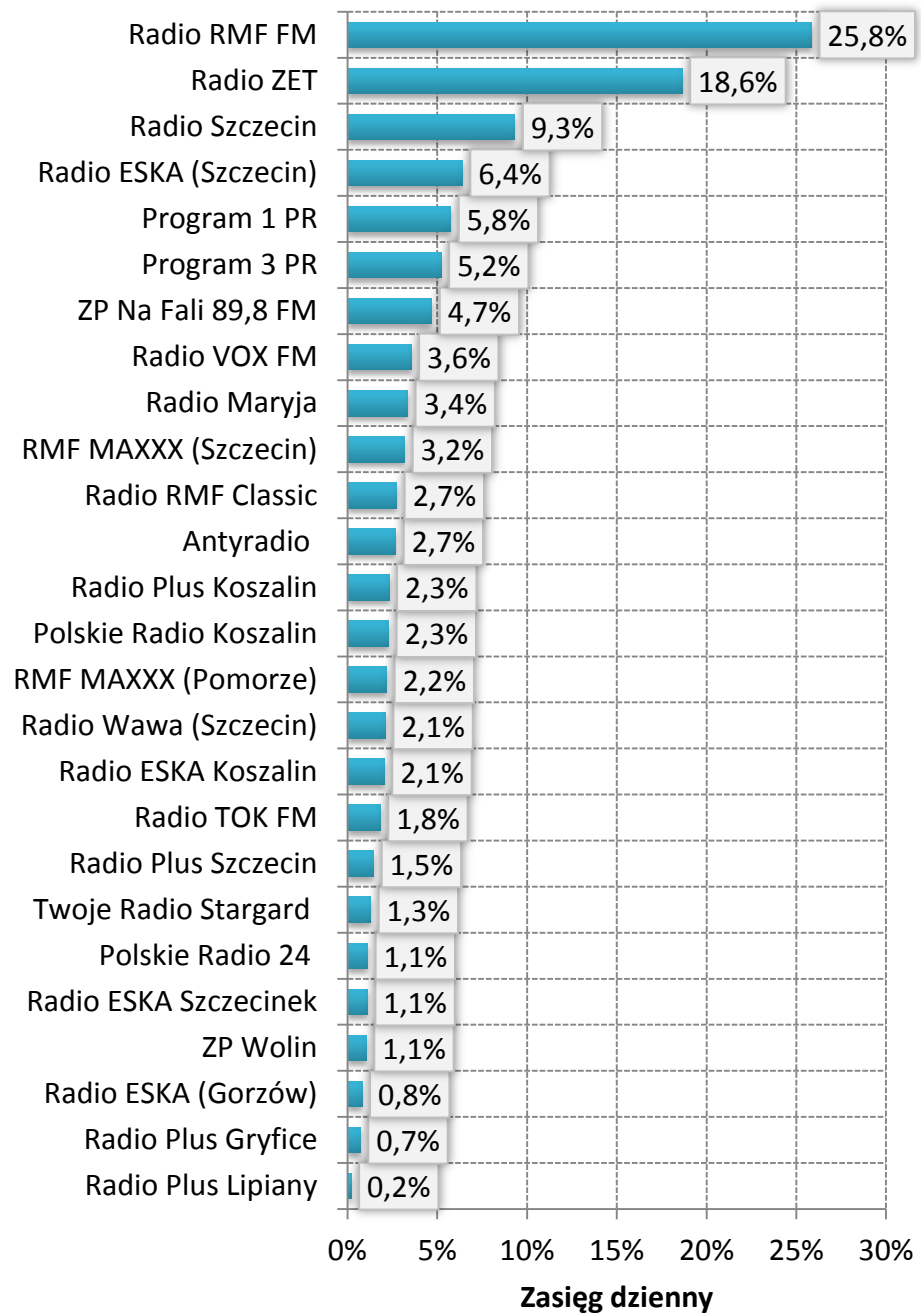
Wykres 31. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w pierwszym kwartale 2018 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim kwartałem.

Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Program 1 PR	4 pp.	Radio VOX FM	3,2 pp.
Radio RMF FM	3,7 pp.	Program 3 PR	3,4 pp.

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



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