



KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI

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

2017 R.

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 2017 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):

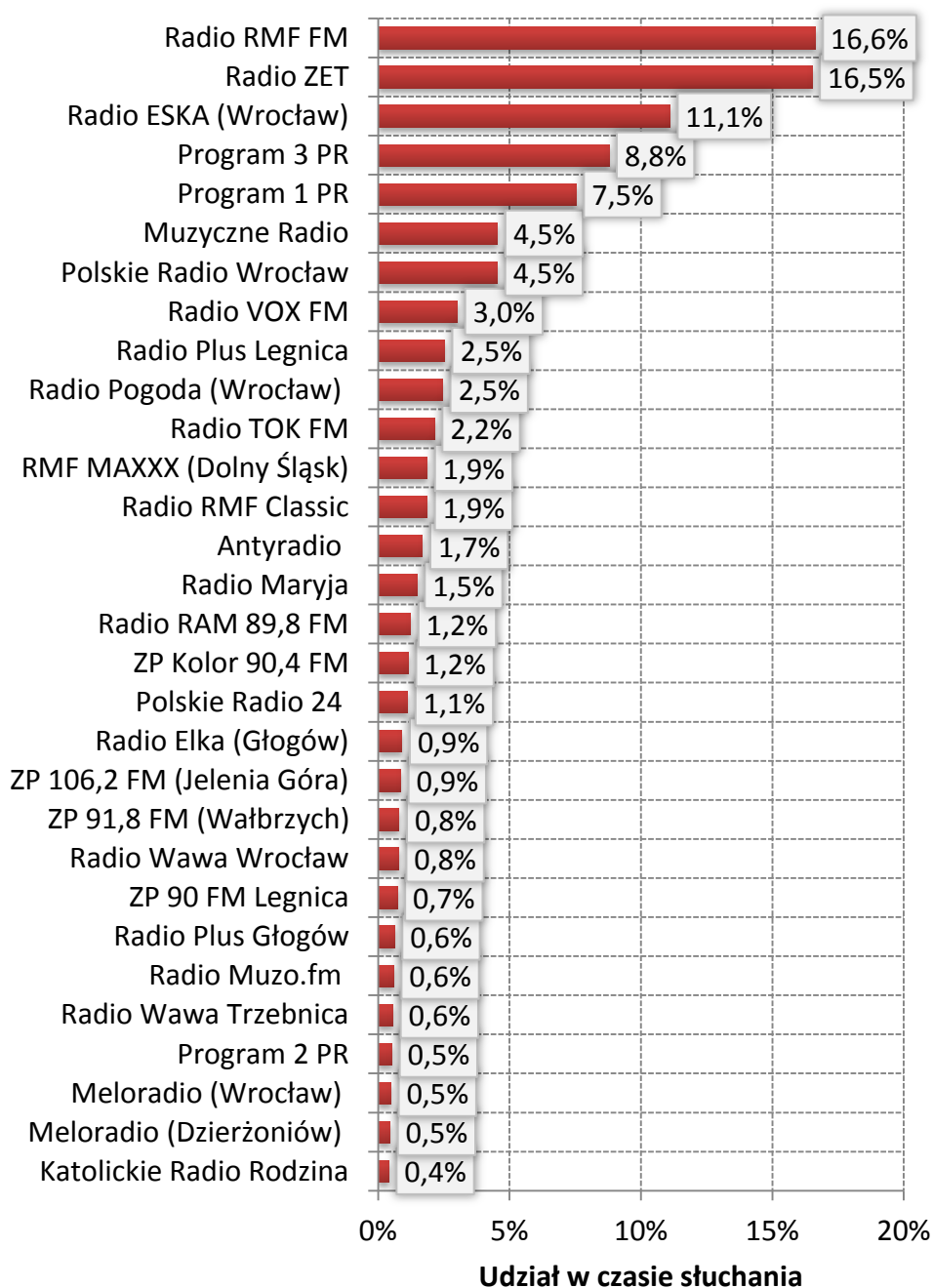
Całkowity czas, jaki słuchacze (z danego województwa) poświęcili na słuchanie określonego programu radiowego/grupy programów w stosunku do całkowitego czasu słuchania wszystkich objętych badaniem programów radiowych (na terenie tego województwa).

Zasięg dzienny w %:

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

wielkość populacji: 2303965; wielkość próby: 7322 respondentów

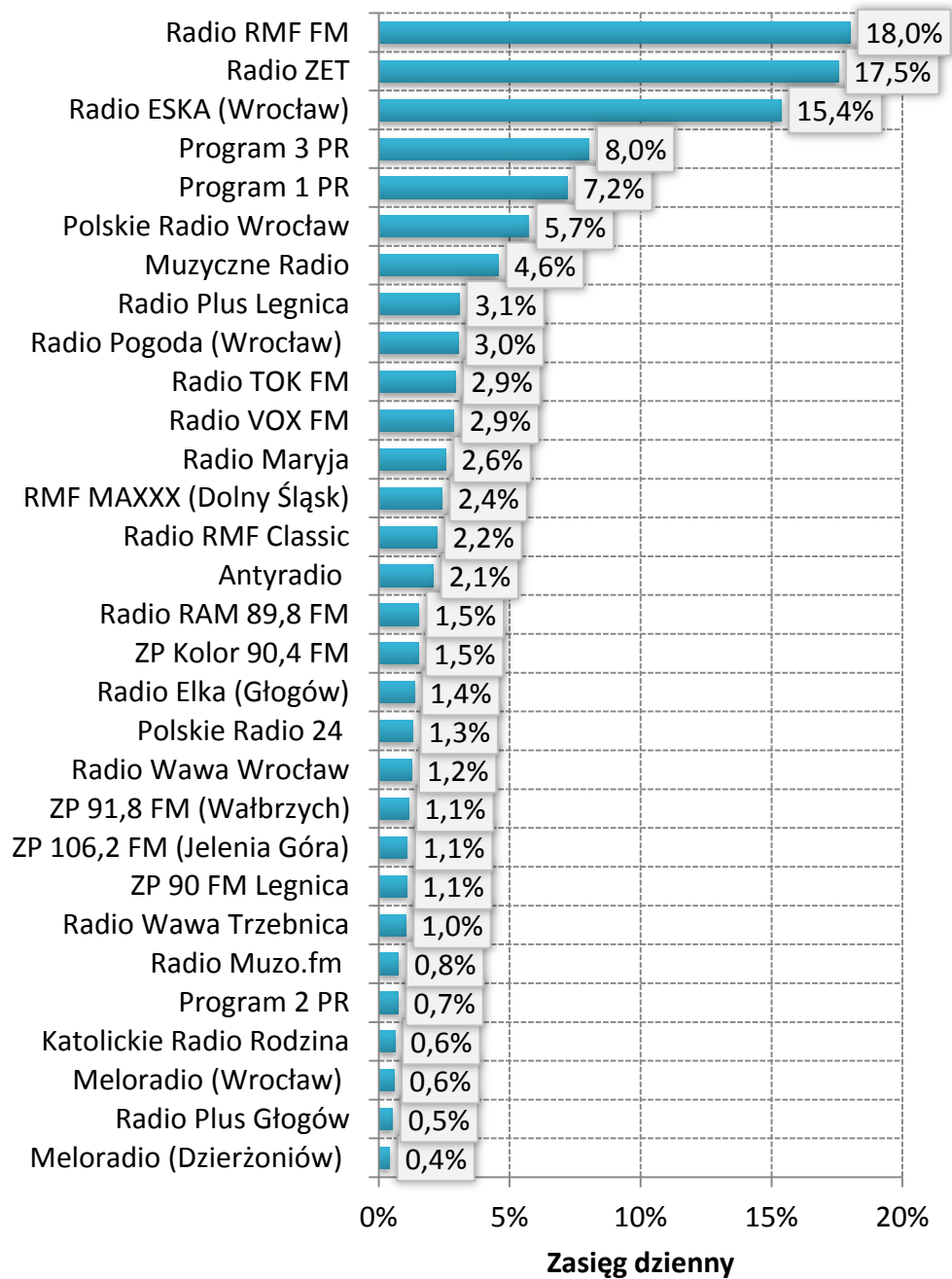
Wykres 1. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio ZET 1,6 pp.	Program 3 PR 2,4 pp.
Radio ESKA (Wrocław) 1,2 pp.	–

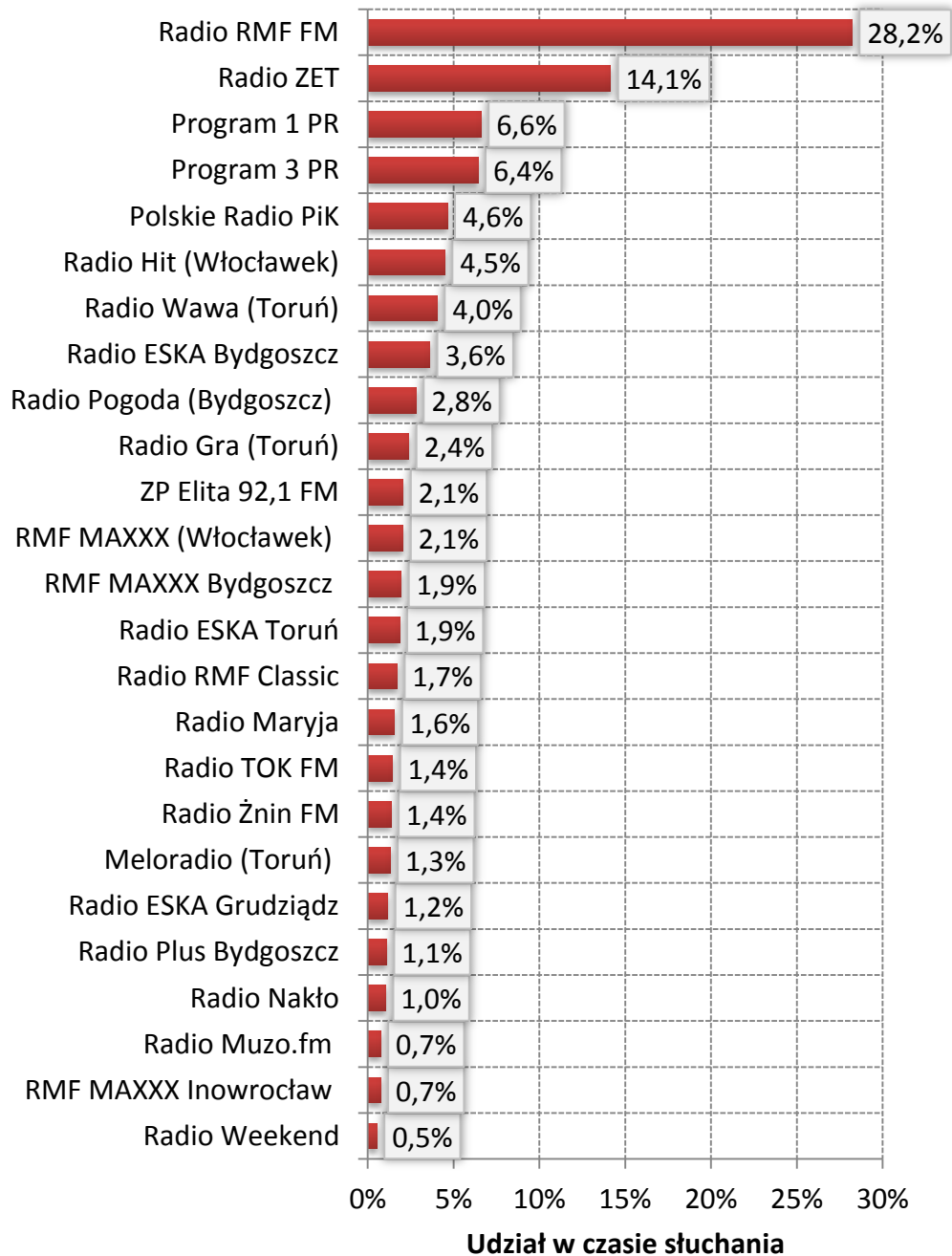
Wykres 2. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
–		Program 3 PR 2 pp.
–		Radio RMF FM 2,2 pp.

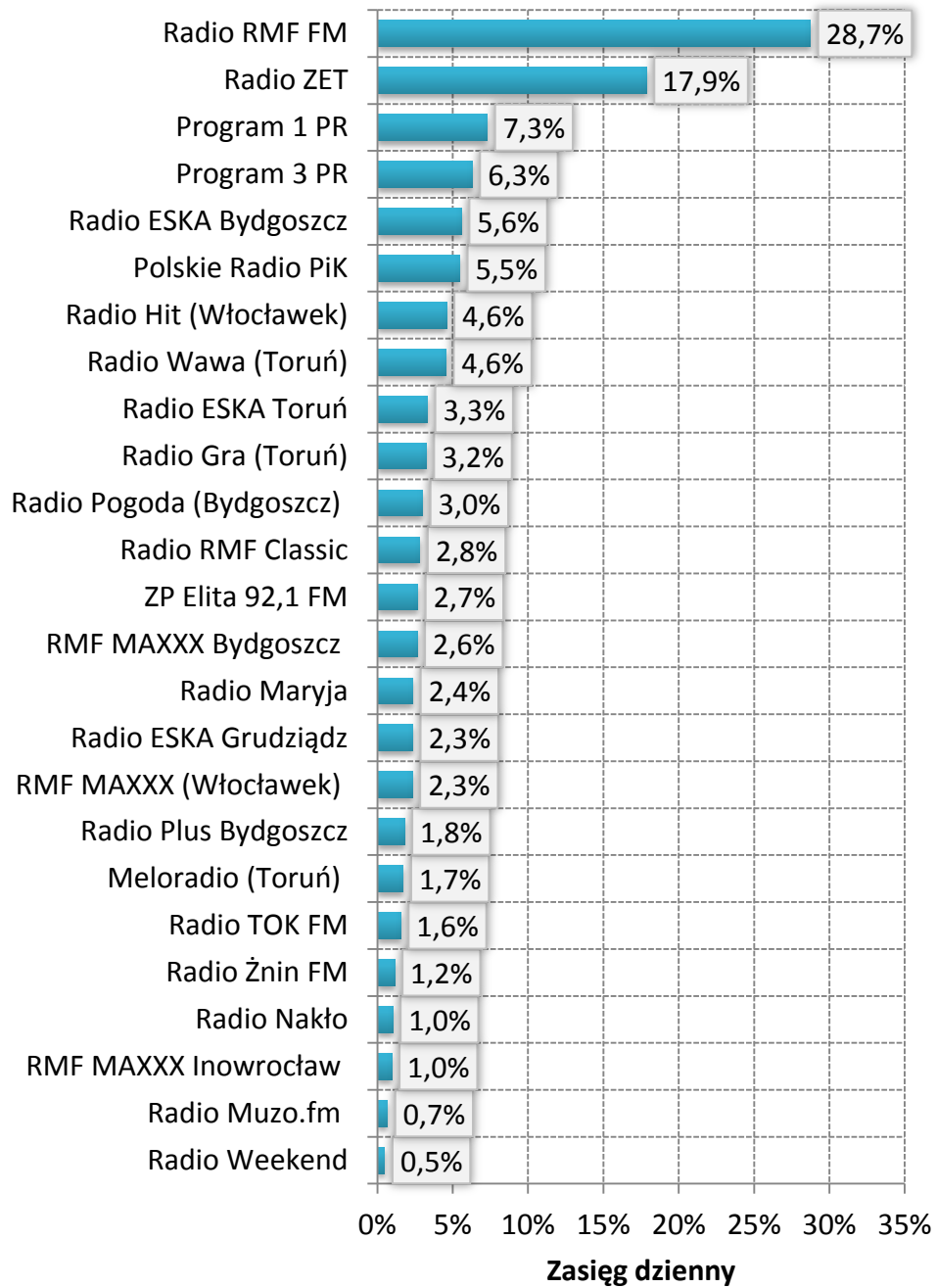
wielkość populacji: 1646742; wielkość próby: 4898 respondentów

Wykres 3. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio RMF FM	2,3 pp.	Program 3 PR	1,7 pp.
Radio Wawa (Toruń)	1,9 pp.	Program 1 PR	2,4 pp.

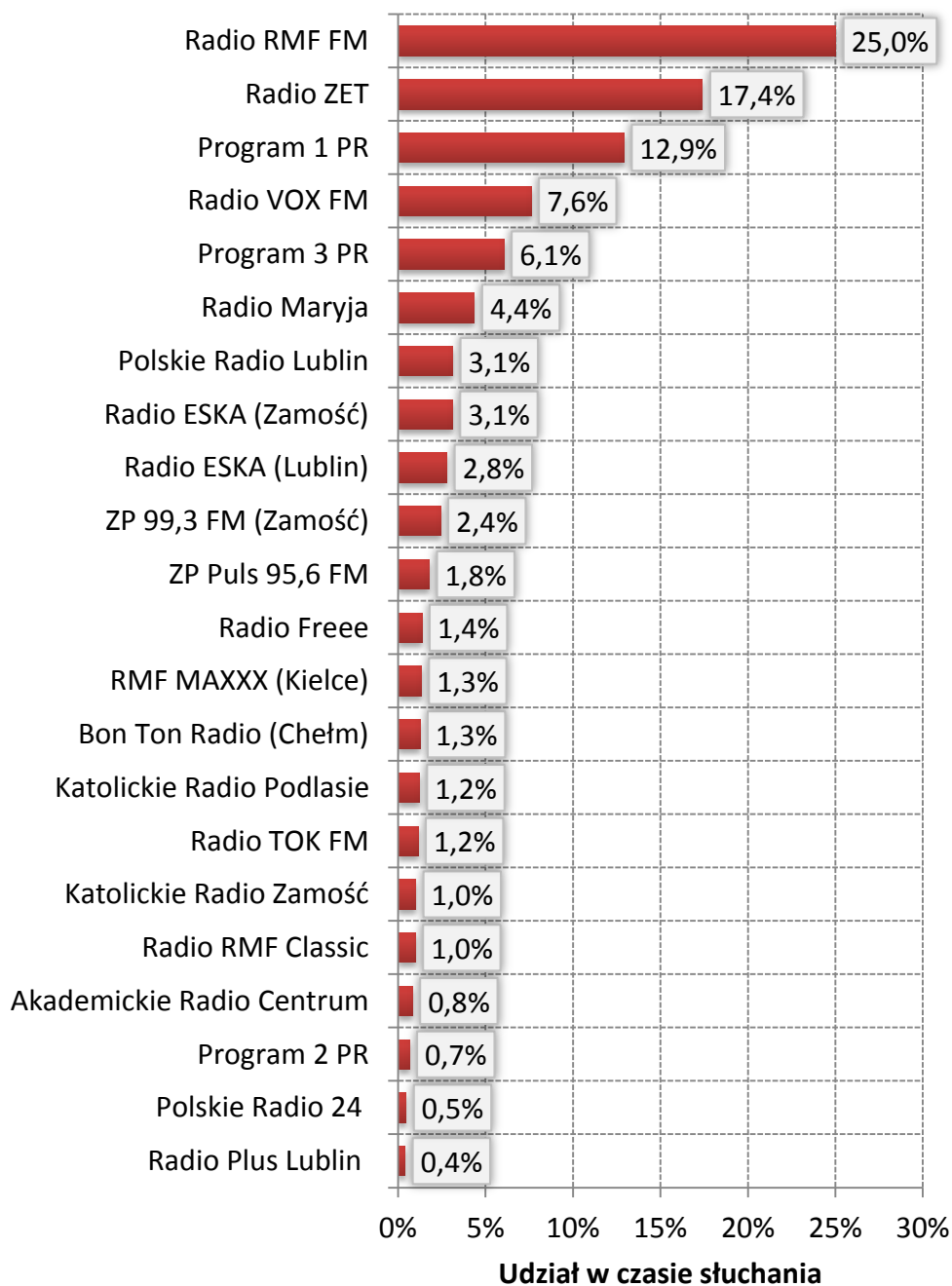
Wykres 4. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio Wawa (Toruń)	1,7 pp.	Program 1 PR	2 pp.

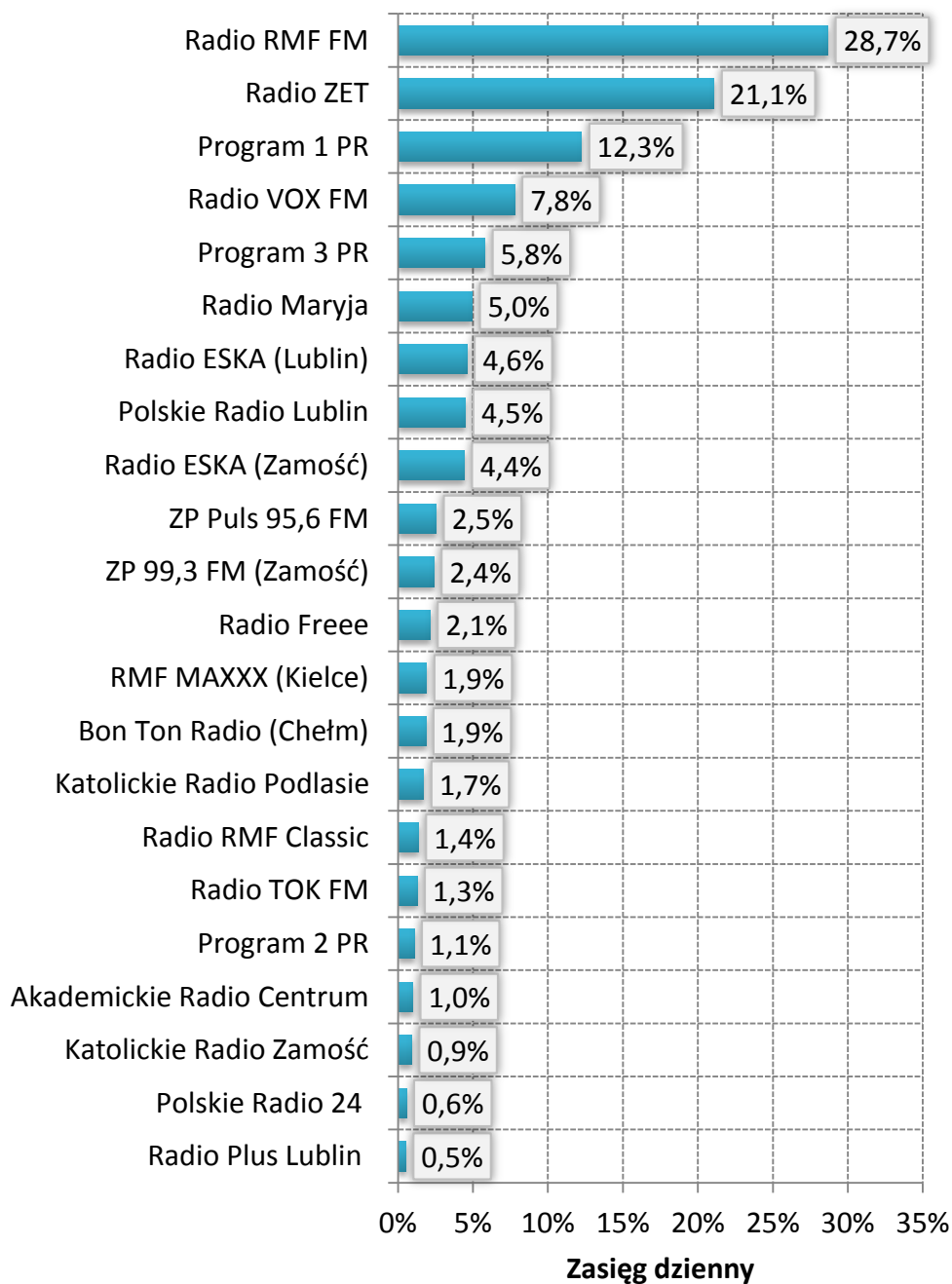
wielkość populacji: 1675190; wielkość próby: 4255 respondentów

Wykres 5. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio VOX FM	1,9 pp.	Radio ZET	2,8 pp.
ZP 99,3 FM (Zamość)	1,6 pp.		–

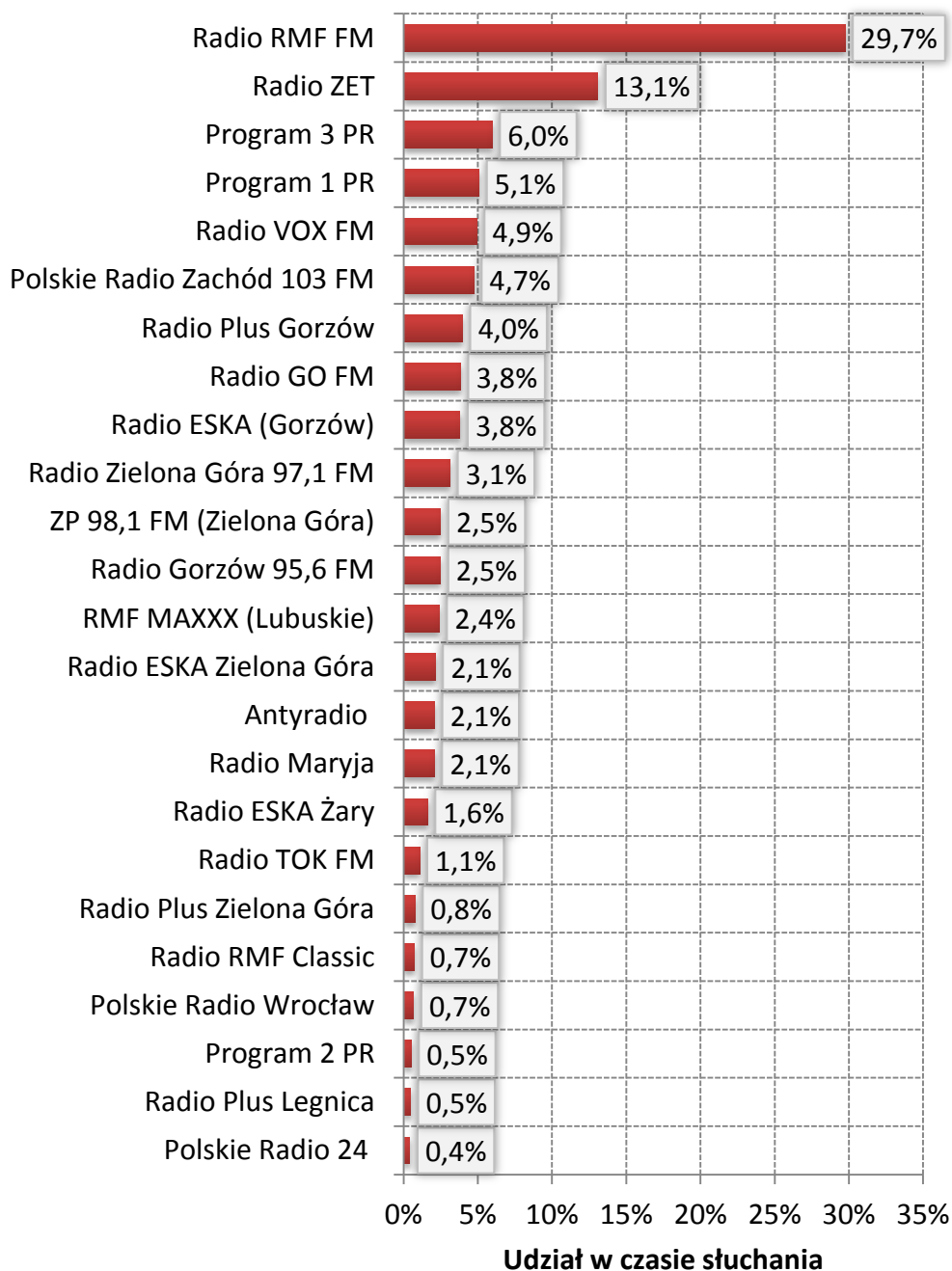
Wykres 6. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w 2017 r.



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

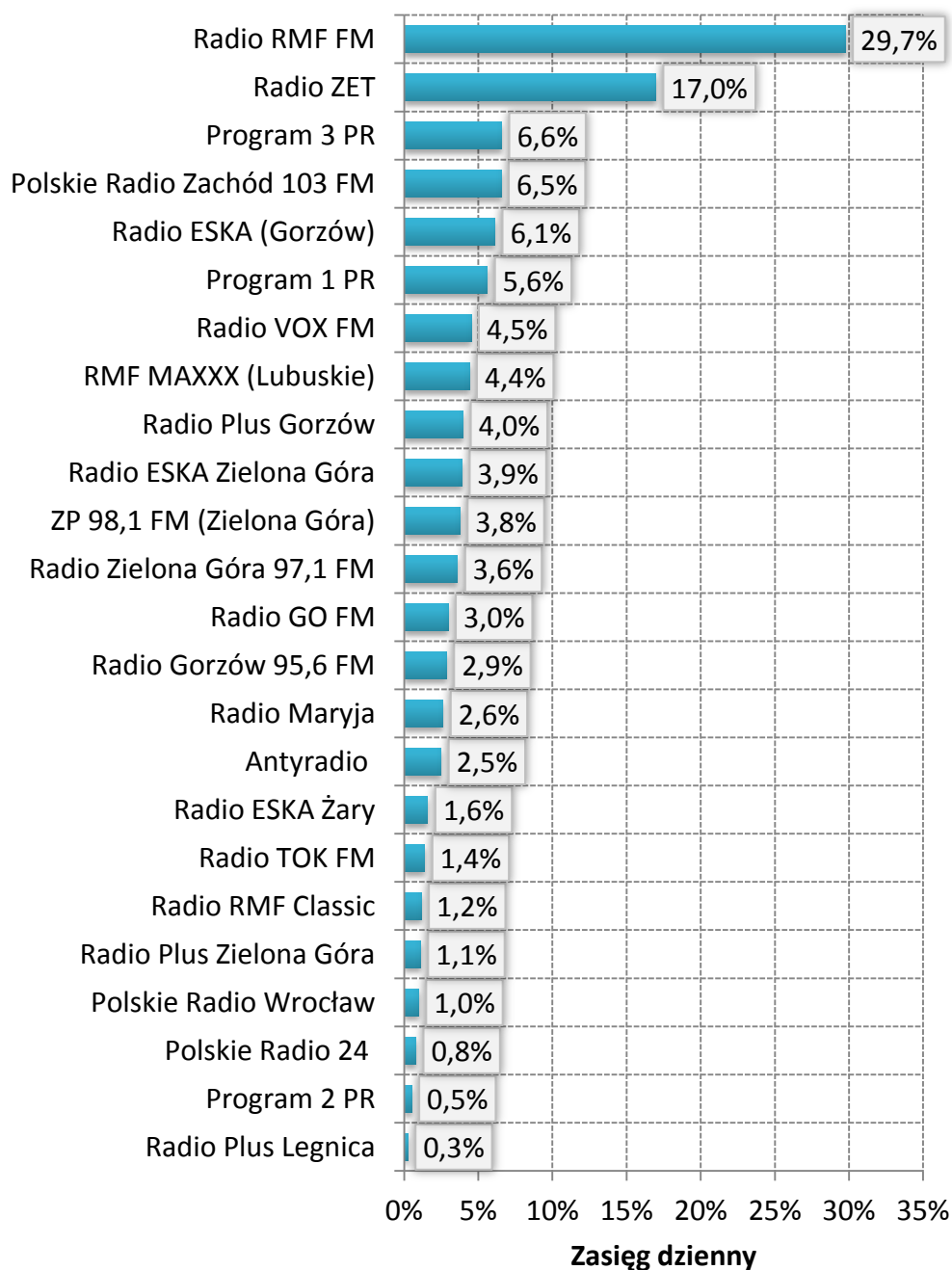
wielkość populacji: 806370; wielkość próby: 2261 respondentów

Wykres 7. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio RMF FM	2,7 pp.	Polskie Radio Zachód 103 FM	4,1 pp.
–		Radio ZET	5 pp.

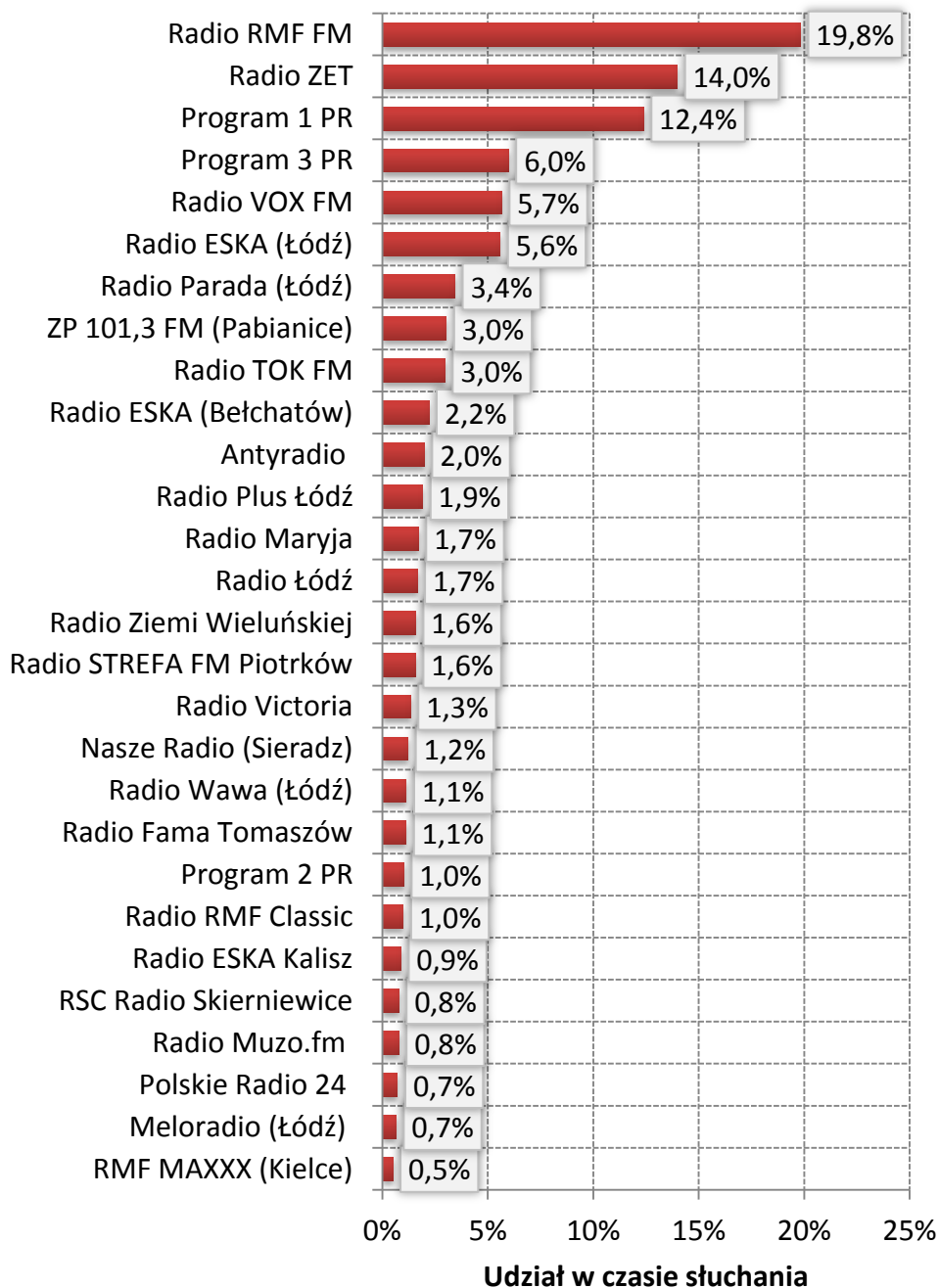
Wykres 8. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
–		Polskie Radio Zachód 103 FM 3 pp.
–		Radio ZET 4,5 pp.

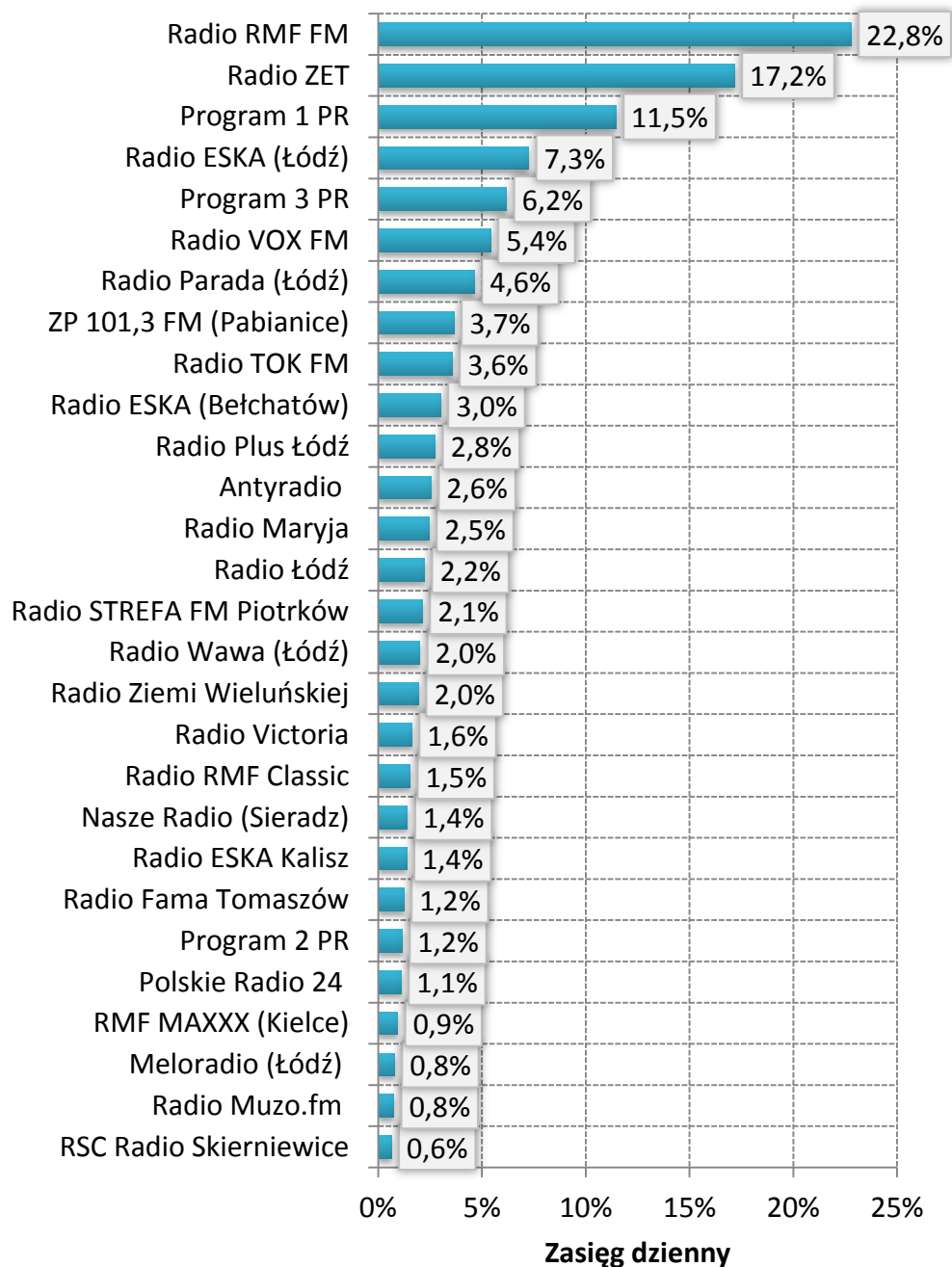
wielkość populacji: 1963500; wielkość próby: 6220 respondentów

Wykres 9. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio ESKA (Łódź)	1,5 pp.	Program 3 PR	1,8 pp.

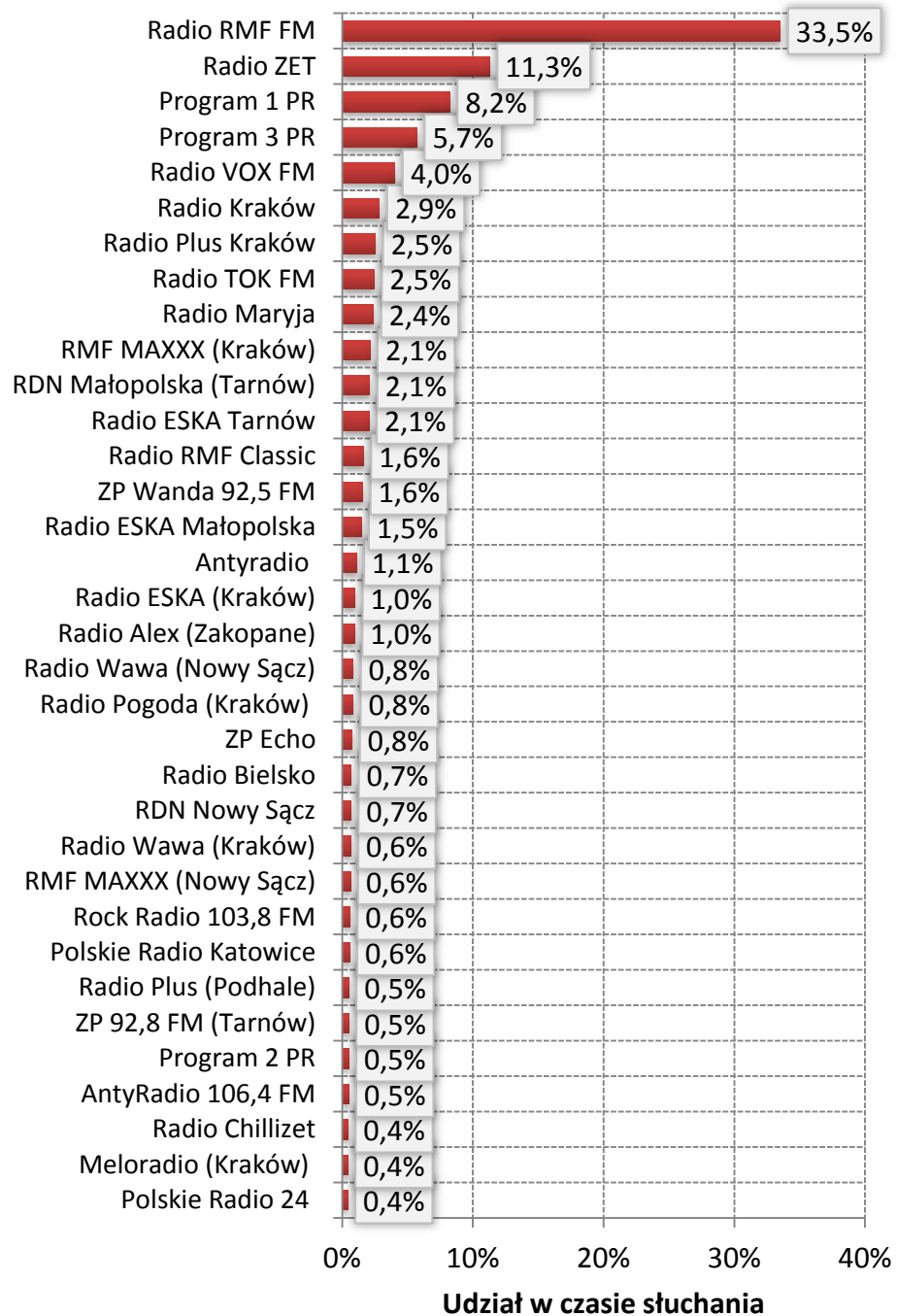
Wykres 10. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Radio RMF FM	1,3 pp.	Program 3 PR	1,5 pp.
–		Program 1 PR	2,1 pp.

wielkość populacji: 2625612; wielkość próby: 7605 respondentów

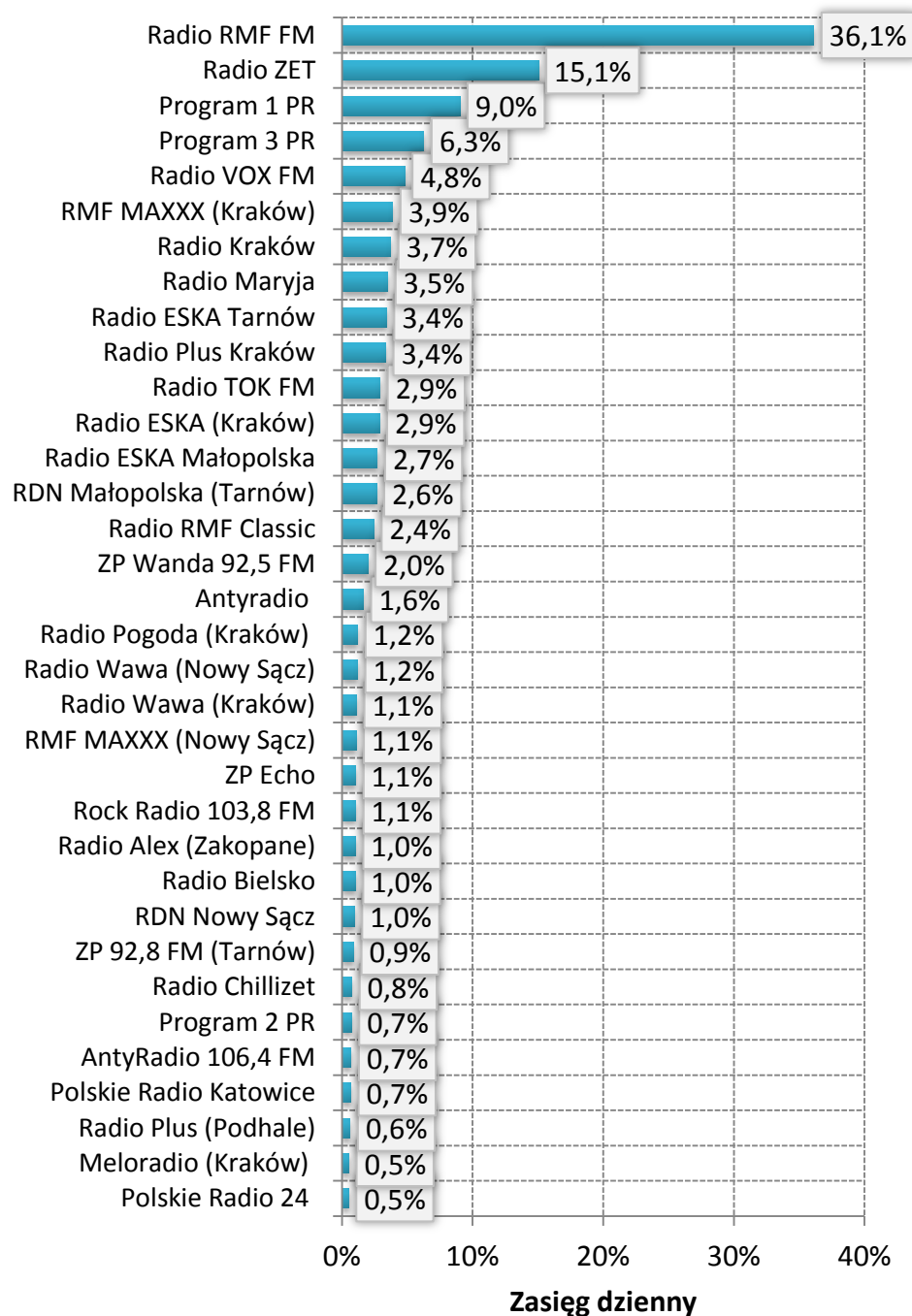
Wykres 11. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio ZET 1,6 pp.	Program 3 PR 1,9 pp.

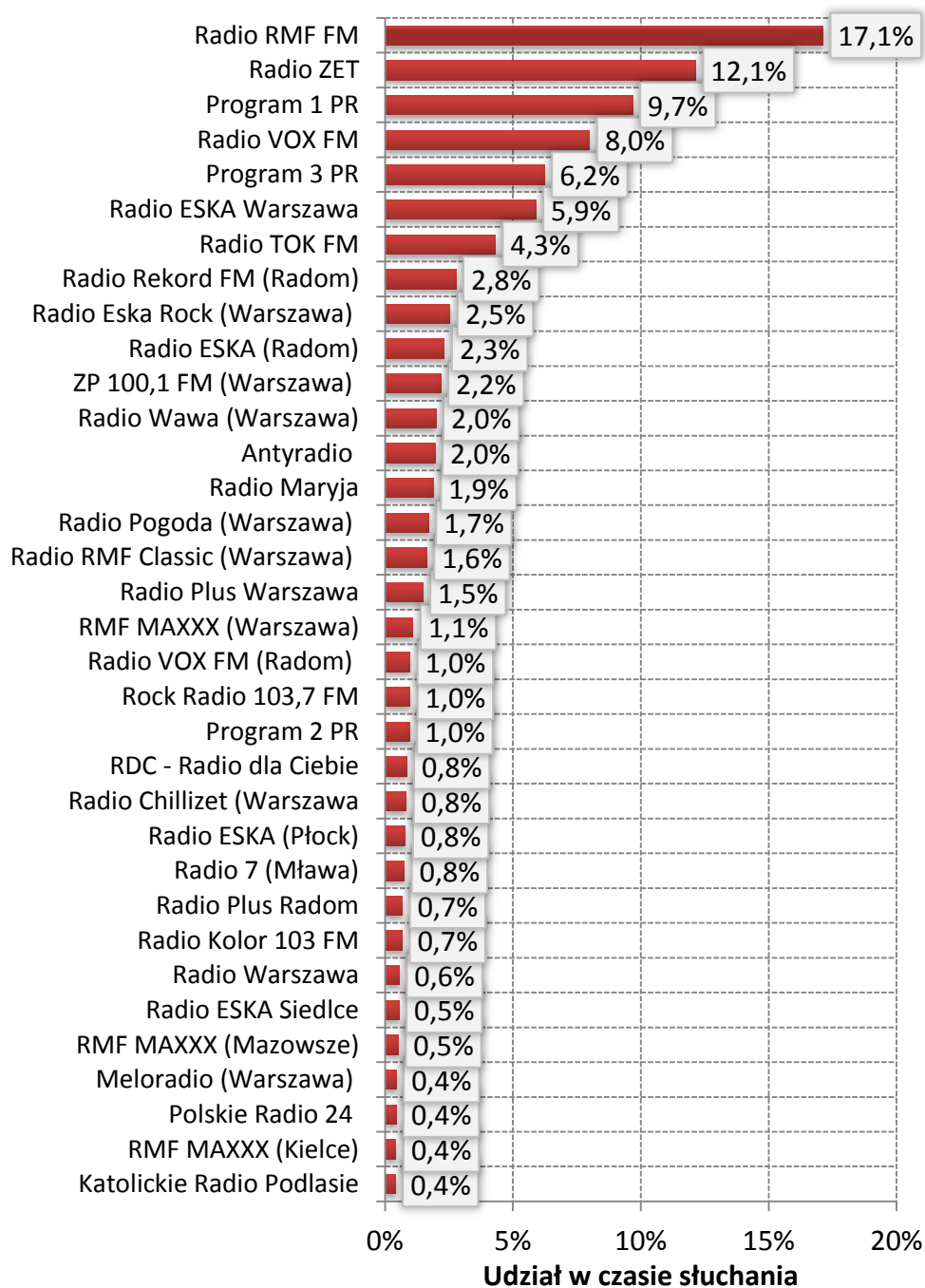
Wykres 12. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
	↗		↘
Radio ZET	1,3 pp.	Program 3 PR	1,7 pp.

wielkość populacji: 4137209; wielkość próby: 10149 respondentów

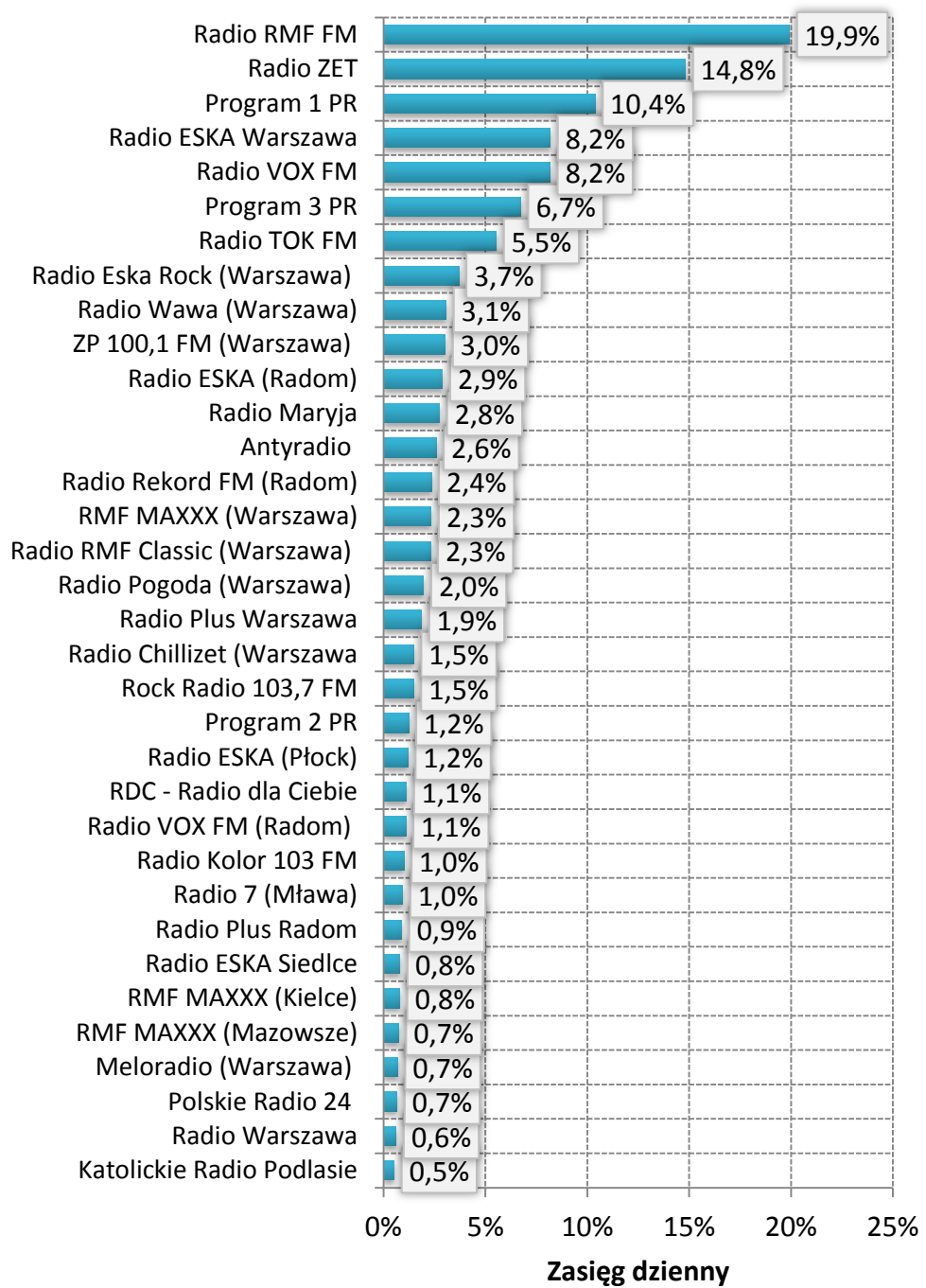
Wykres 13. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio ESKA Warszawa 1,4 pp.	Program 1 PR 1,2 pp.
–	Radio ZET 1,5 pp.
–	Radio VOX FM 1,7 pp.

Wykres 14. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



Spadek udziału w czasie słuchania



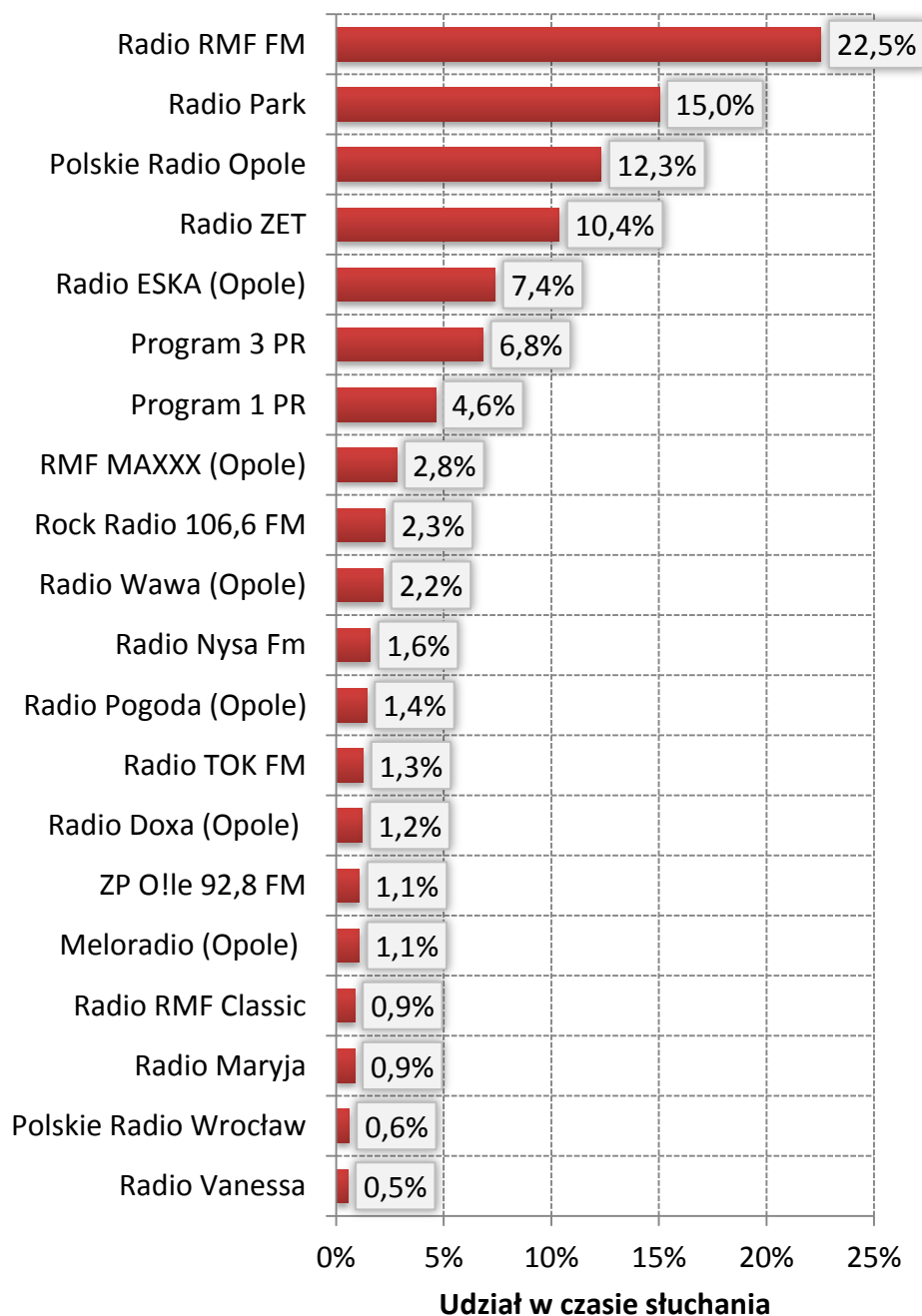
–

Radio ZET



1,3 pp.

wielkość populacji: 793534; wielkość próby: 1747 respondentów

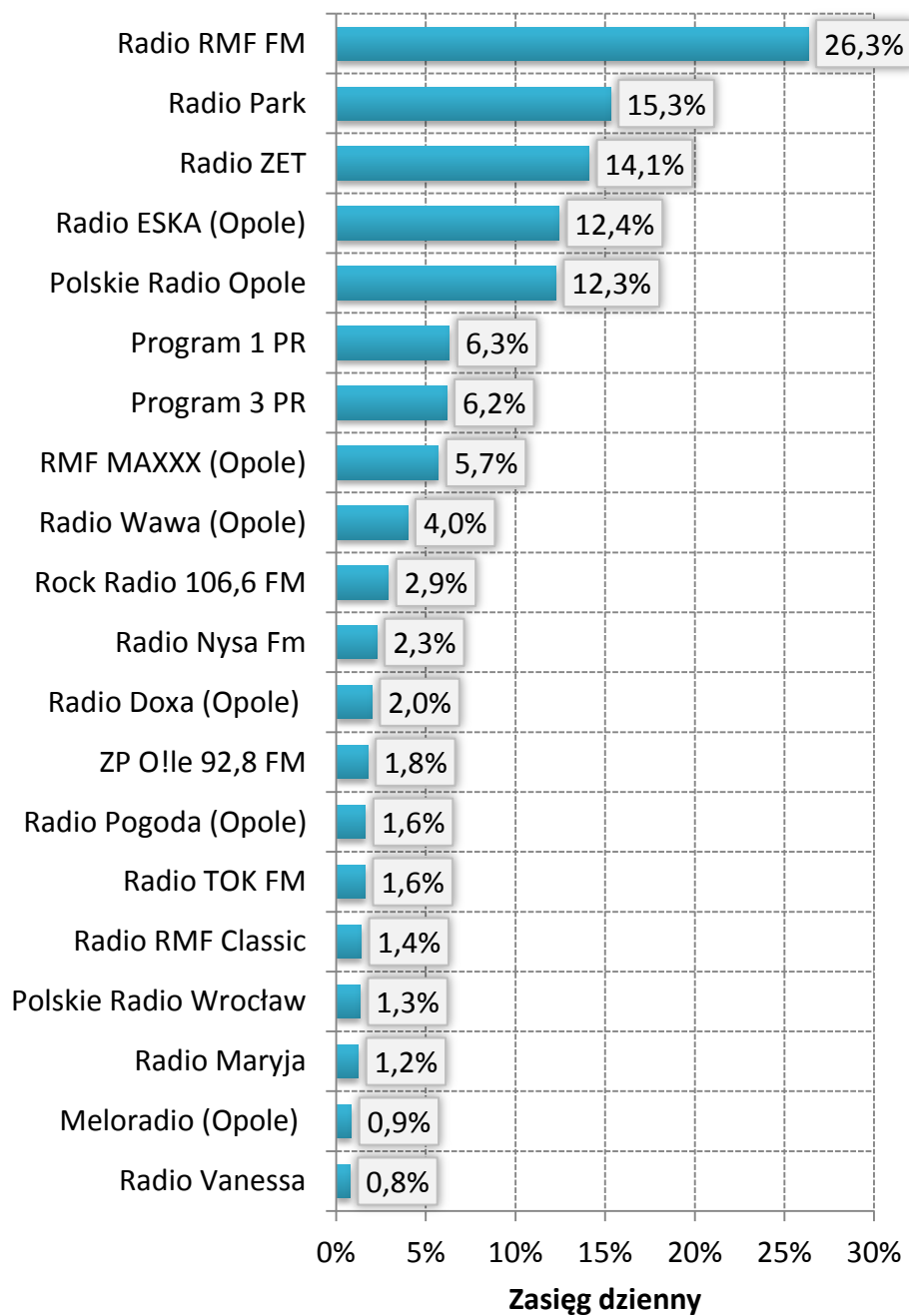
Wykres 15. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa opolskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio Park (Kędzierzyn-Koźle) 3,1 pp.	Radio ZET 2,7 pp.

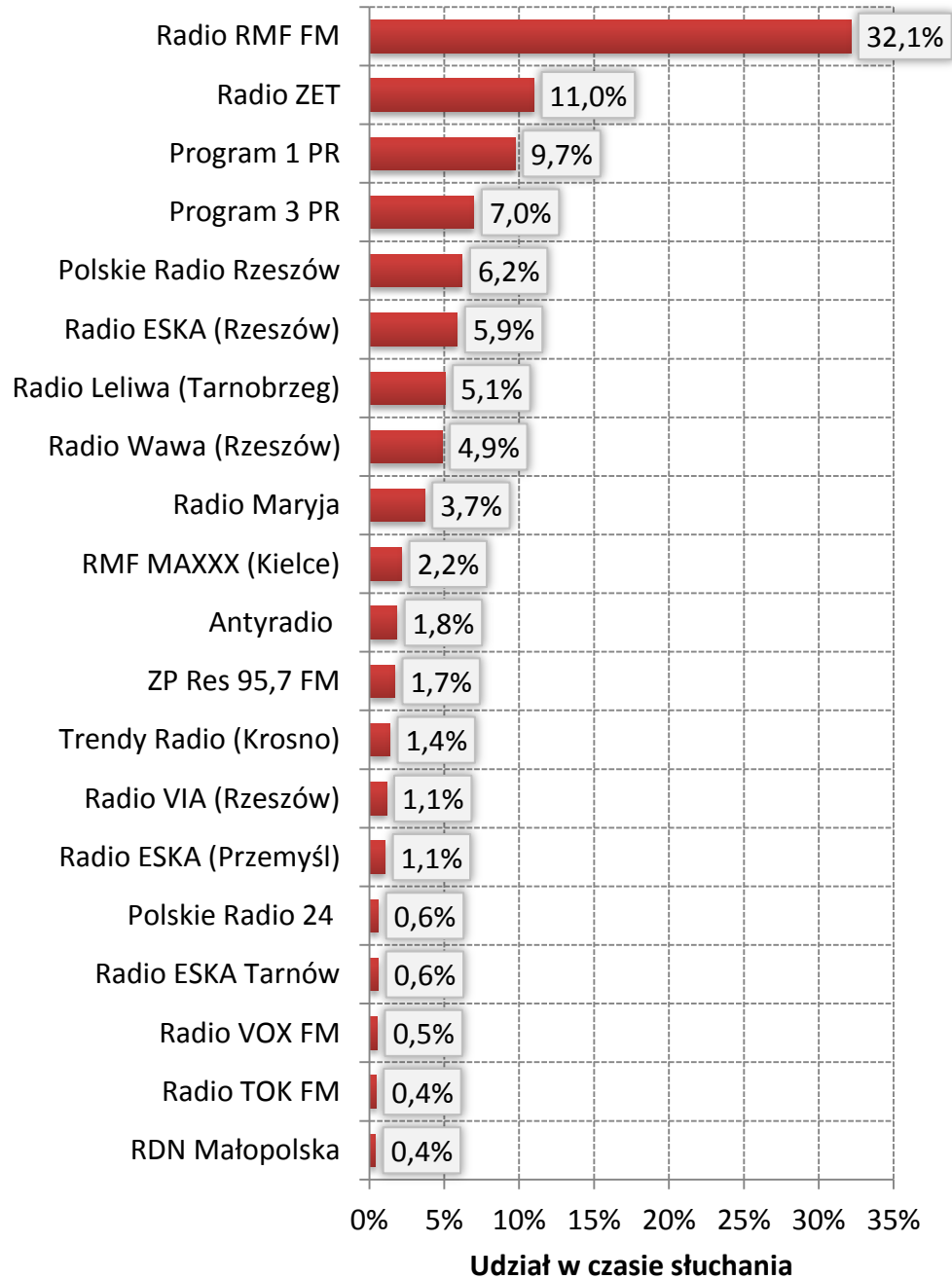
Wykres 16. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa opolskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
RMF MAXXX (Opole)	3,4 pp.	Polskie Radio Opole	2,9 pp.

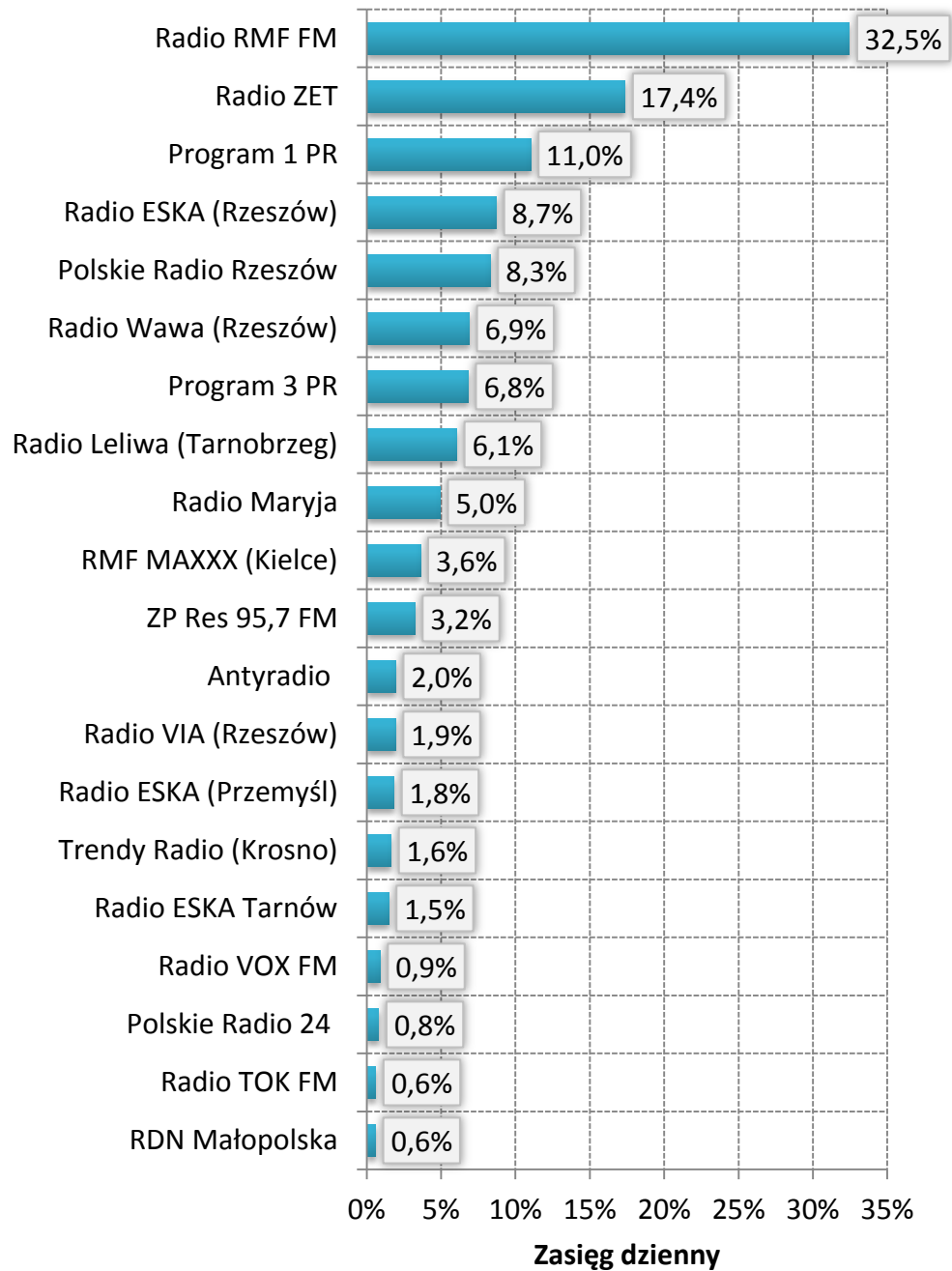
wielkość populacji: 1669493; wielkość próby: 3401 respondentów

Wykres 17. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w 2017 r.



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

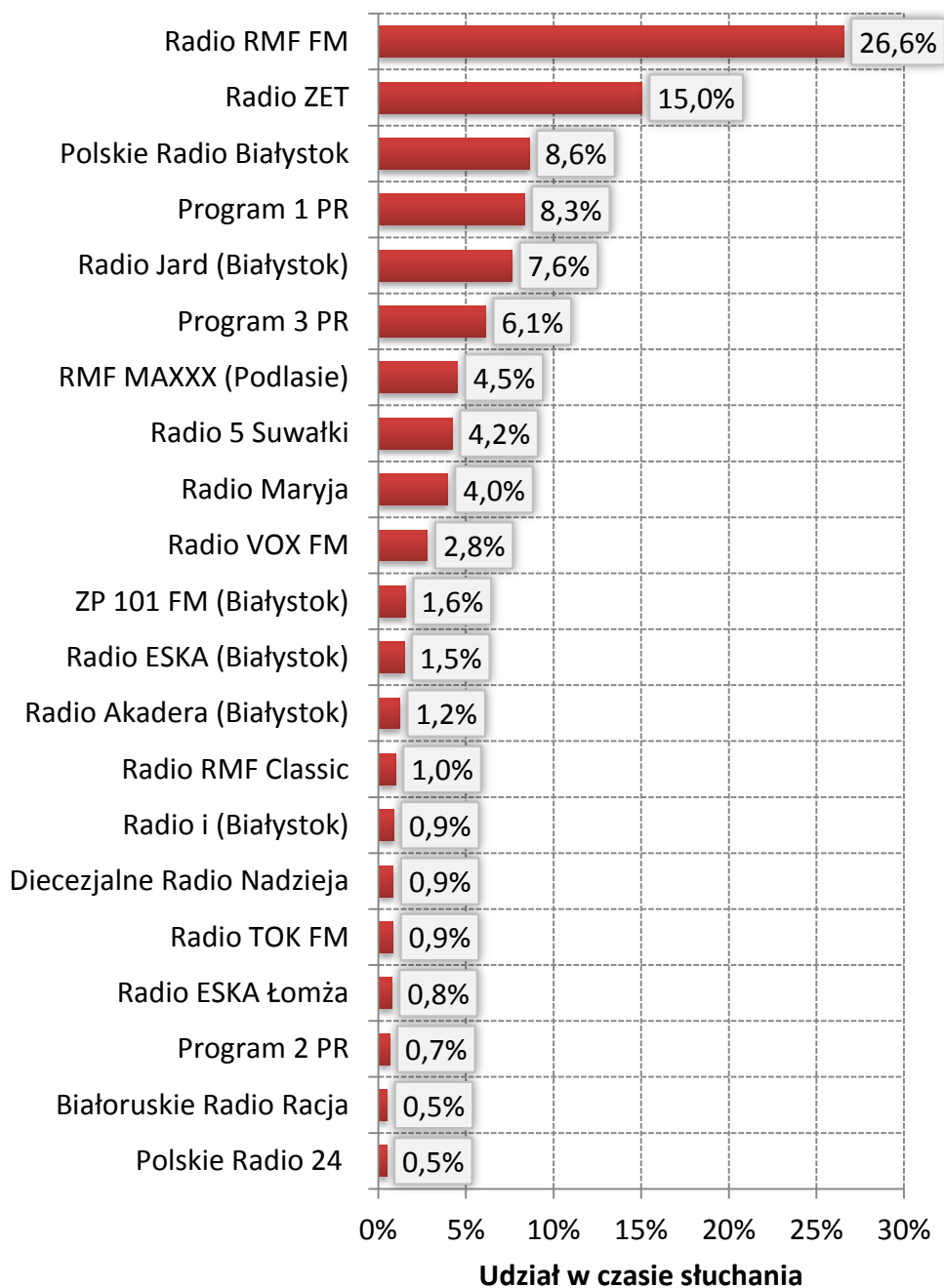
Wykres 18. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
–		Radio RMF FM 2,3 pp.

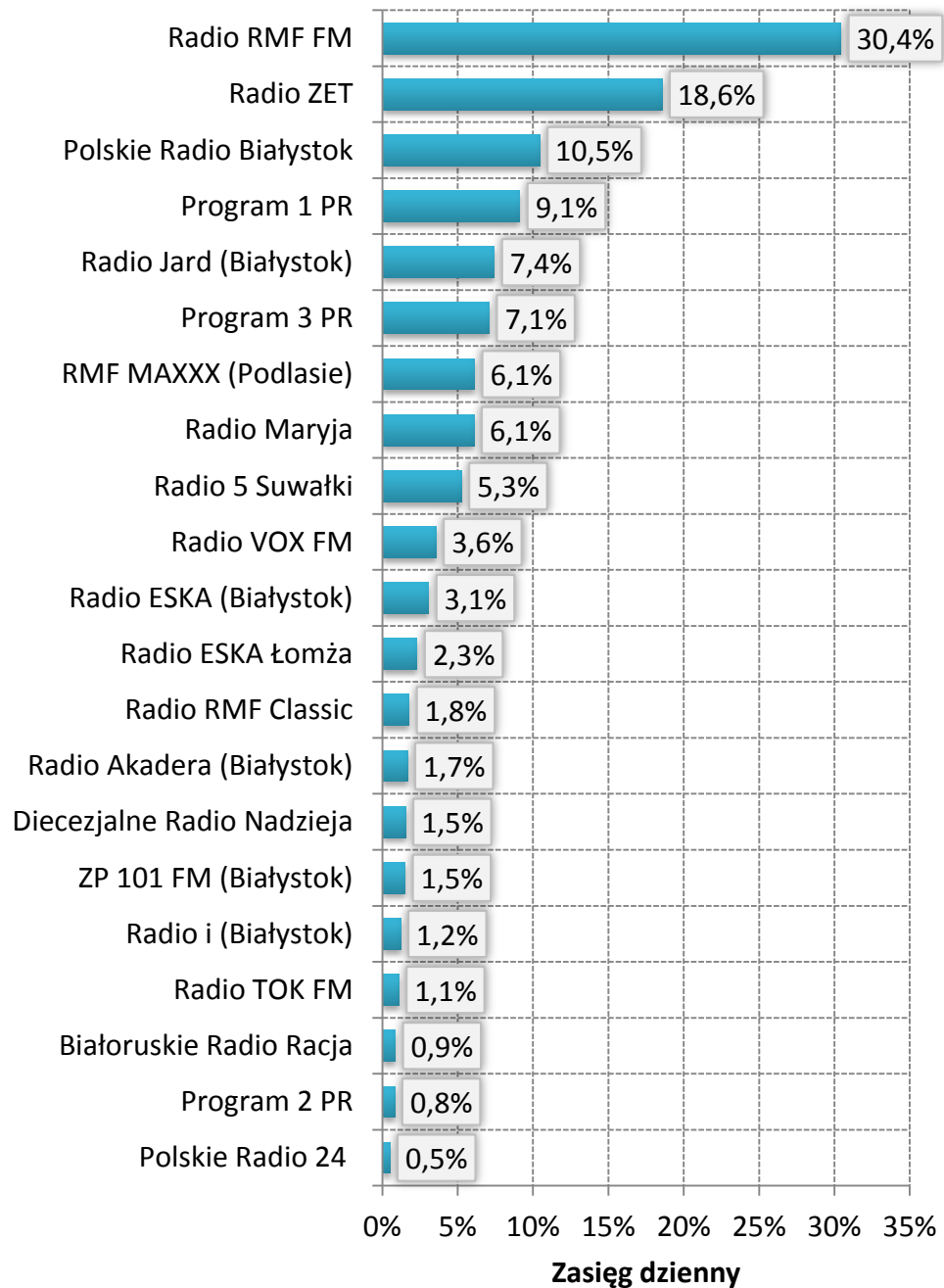
wielkość populacji: 930882; wielkość próby: 2718 respondentów



Wykres 19. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
–	Radio ZET 3,1 pp.
–	Radio 5 Suwałki 3,4 pp.

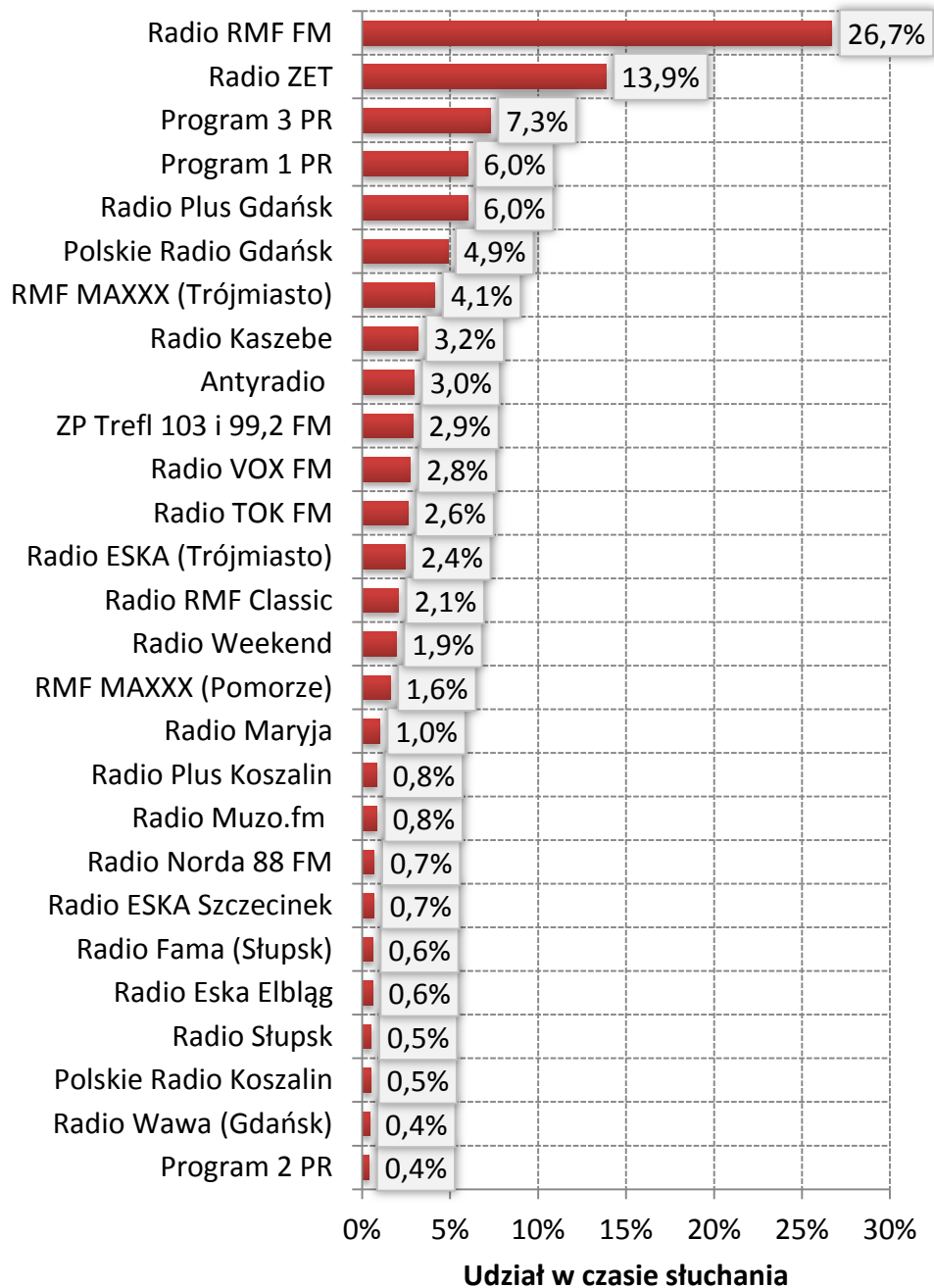
Wykres 20. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w 2017 r.




Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Radio RMF FM	3 pp.	Radio 5 Suwałki	2,6 pp.
Radio Maryja	1,9 pp.	-	

wielkość populacji: 1800548; wielkość próby: 6020 respondentów

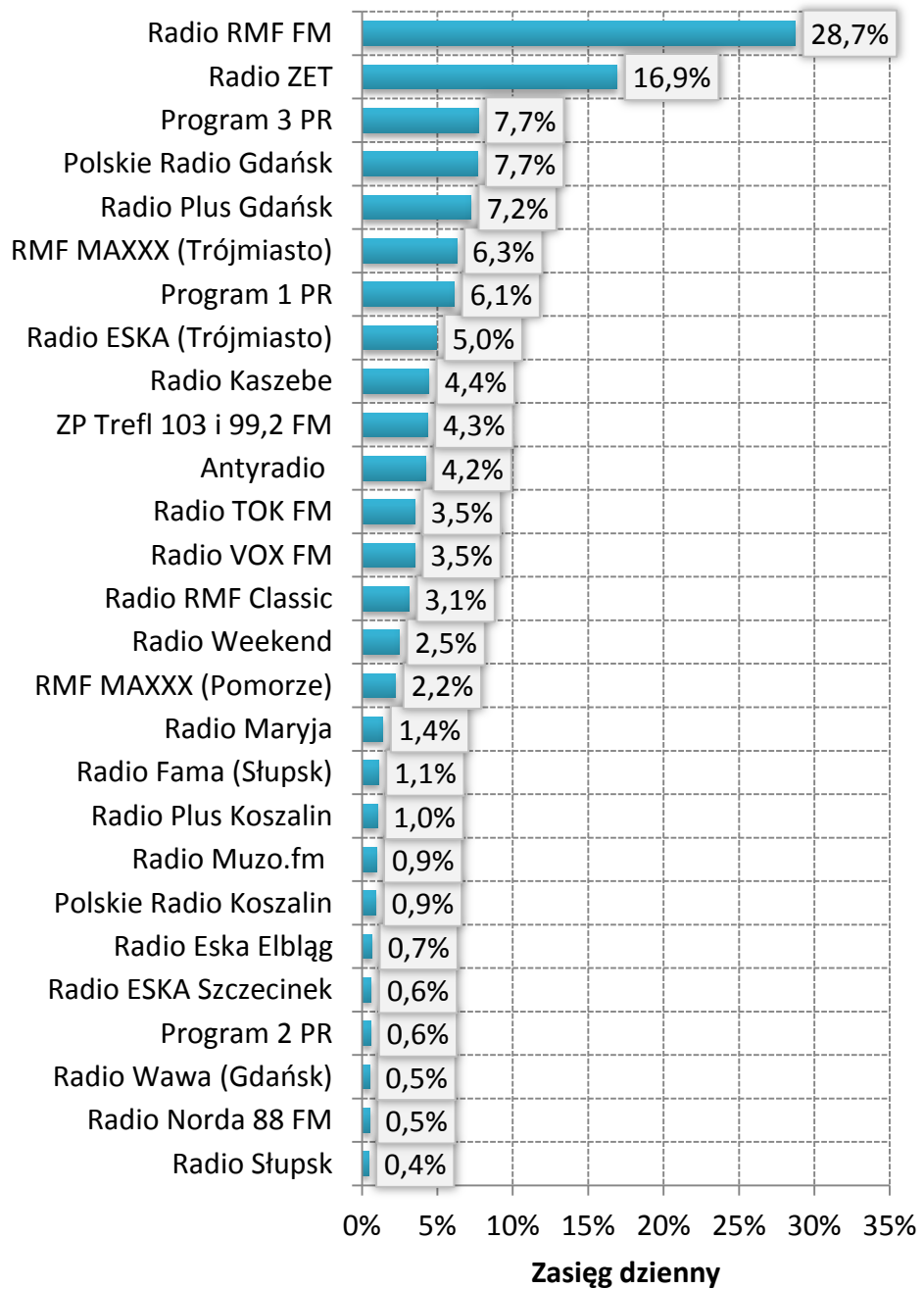
Wykres 21. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Radio RMF FM	4,7 pp.	Radio ESKA (Trójmiasto)	1,6 pp.
–		Program 3 PR	2,9 pp.

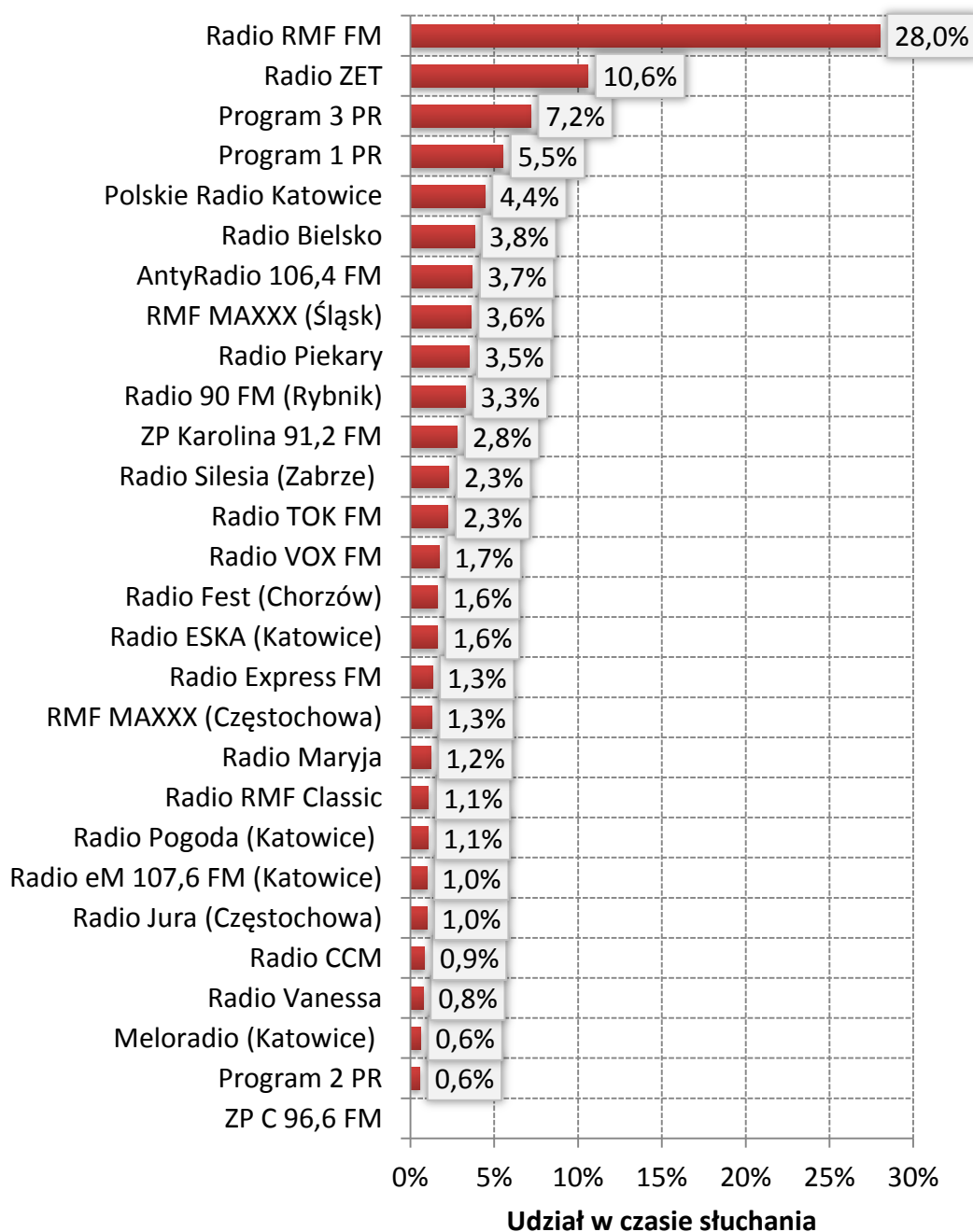
Wykres 22. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio RMF FM	2 pp.	Program 3 PR	2,2 pp.

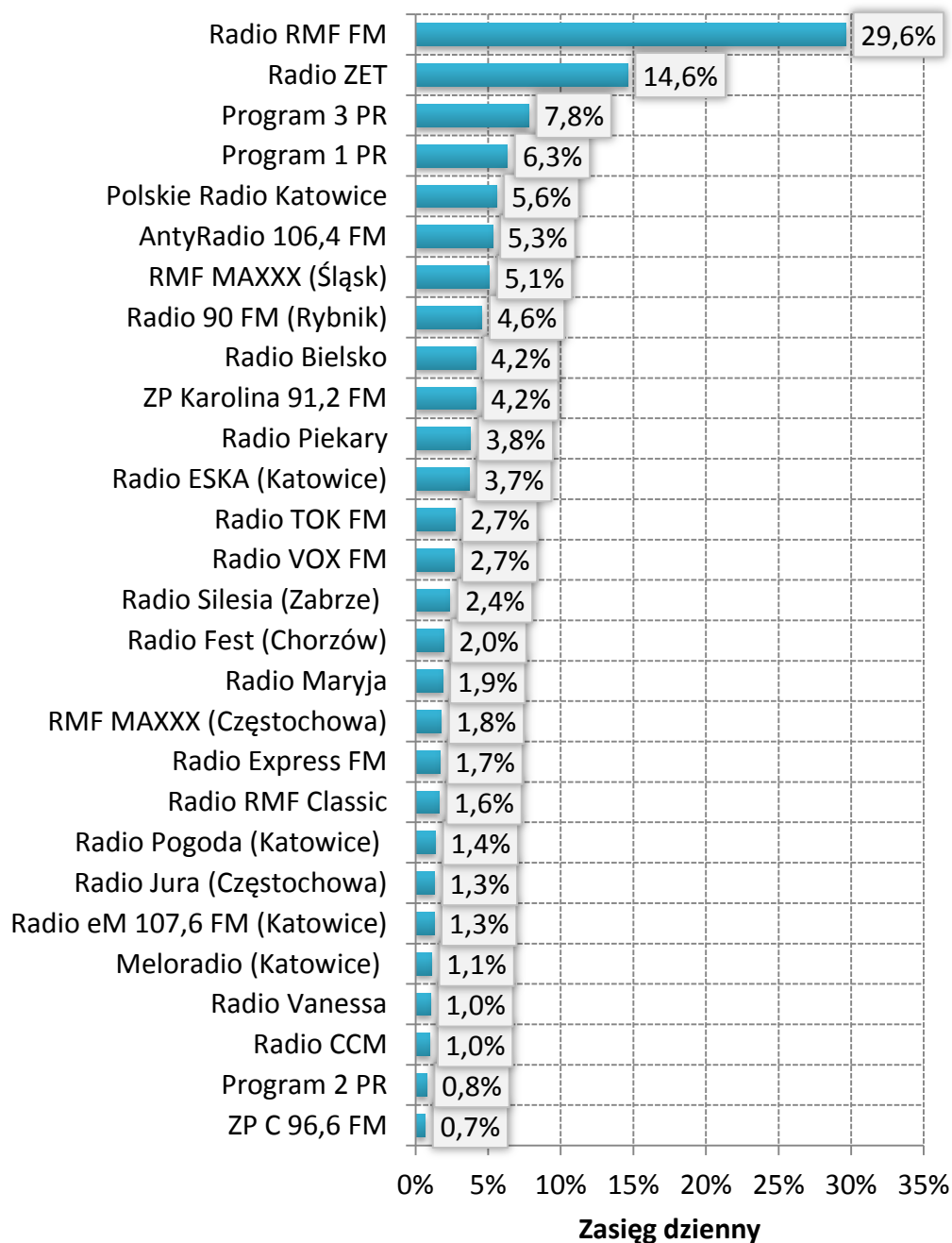
wielkość populacji: 3620483; wielkość próby: 11328 respondentów

Wykres 23. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa śląskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.			
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio RMF FM	1,5 pp.	Program 3 PR	2,4 pp.

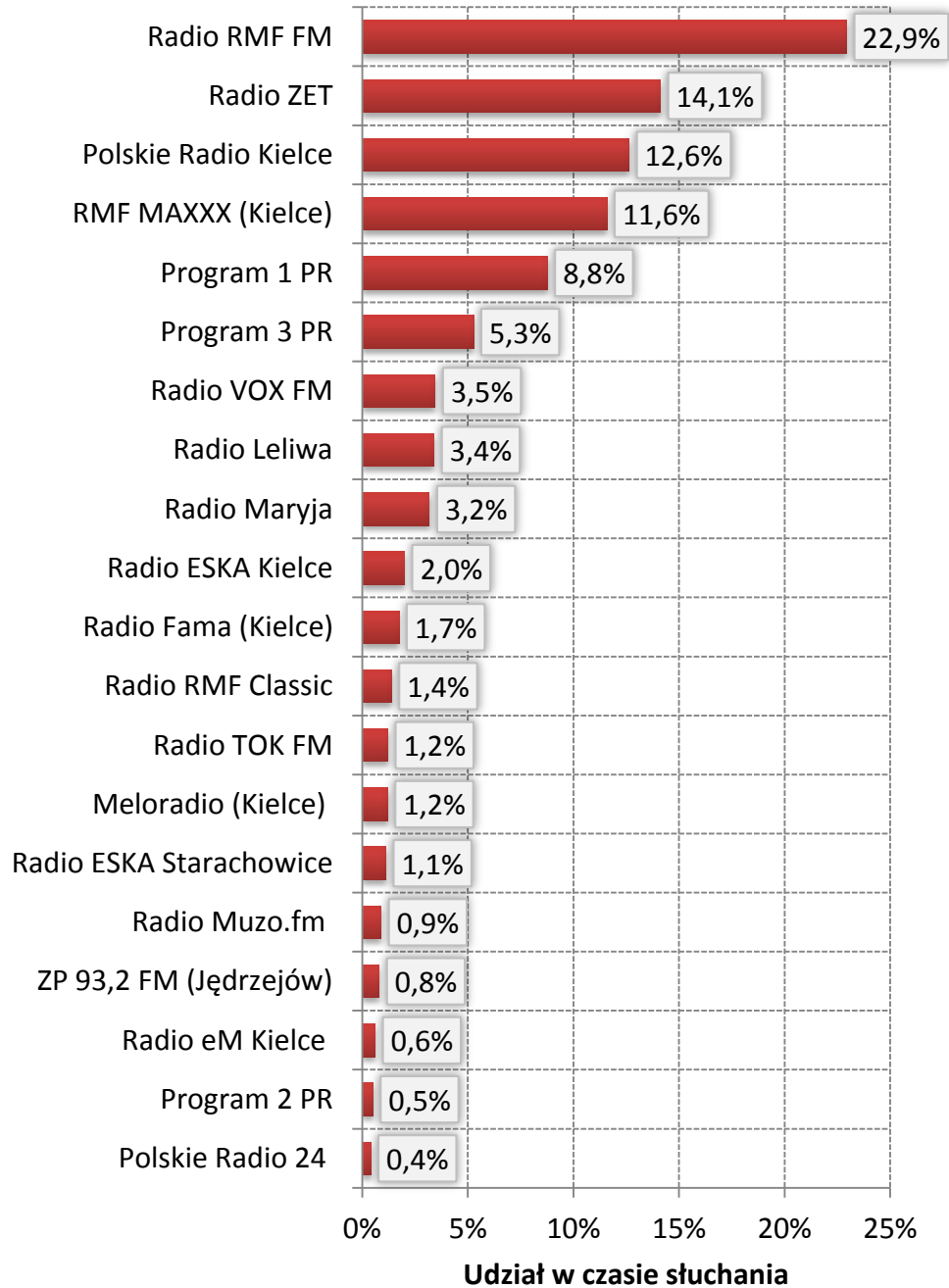
Wykres 24. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa śląskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
–	Radio ZET 1,2 pp.
–	Program 3 PR 1,5 pp.

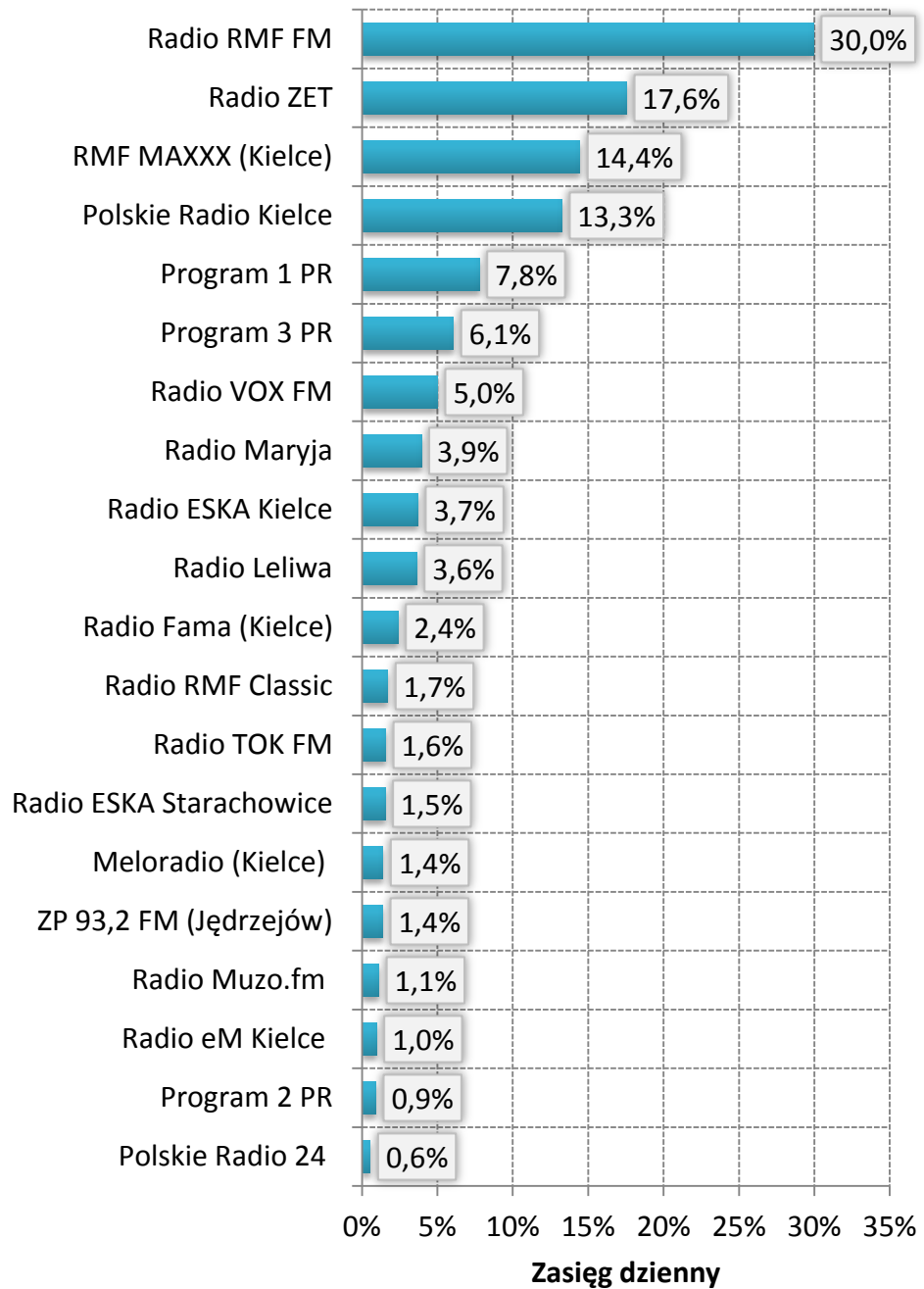
wielkość populacji: 989959; wielkość próby: 2372 respondentów

Wykres 25. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w 2017 r.



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

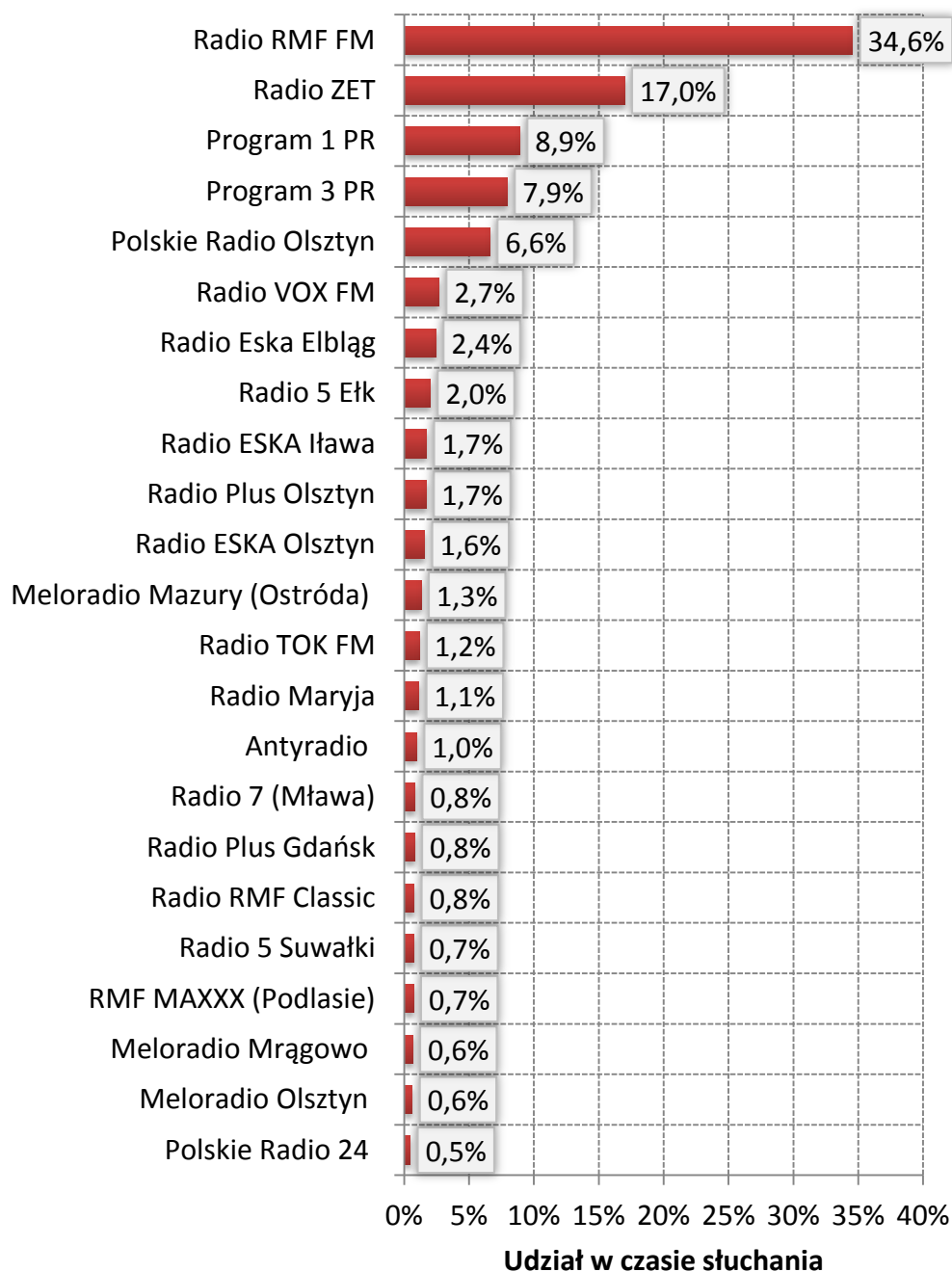
Wykres 26. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.		
Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM	3,1 pp.	–

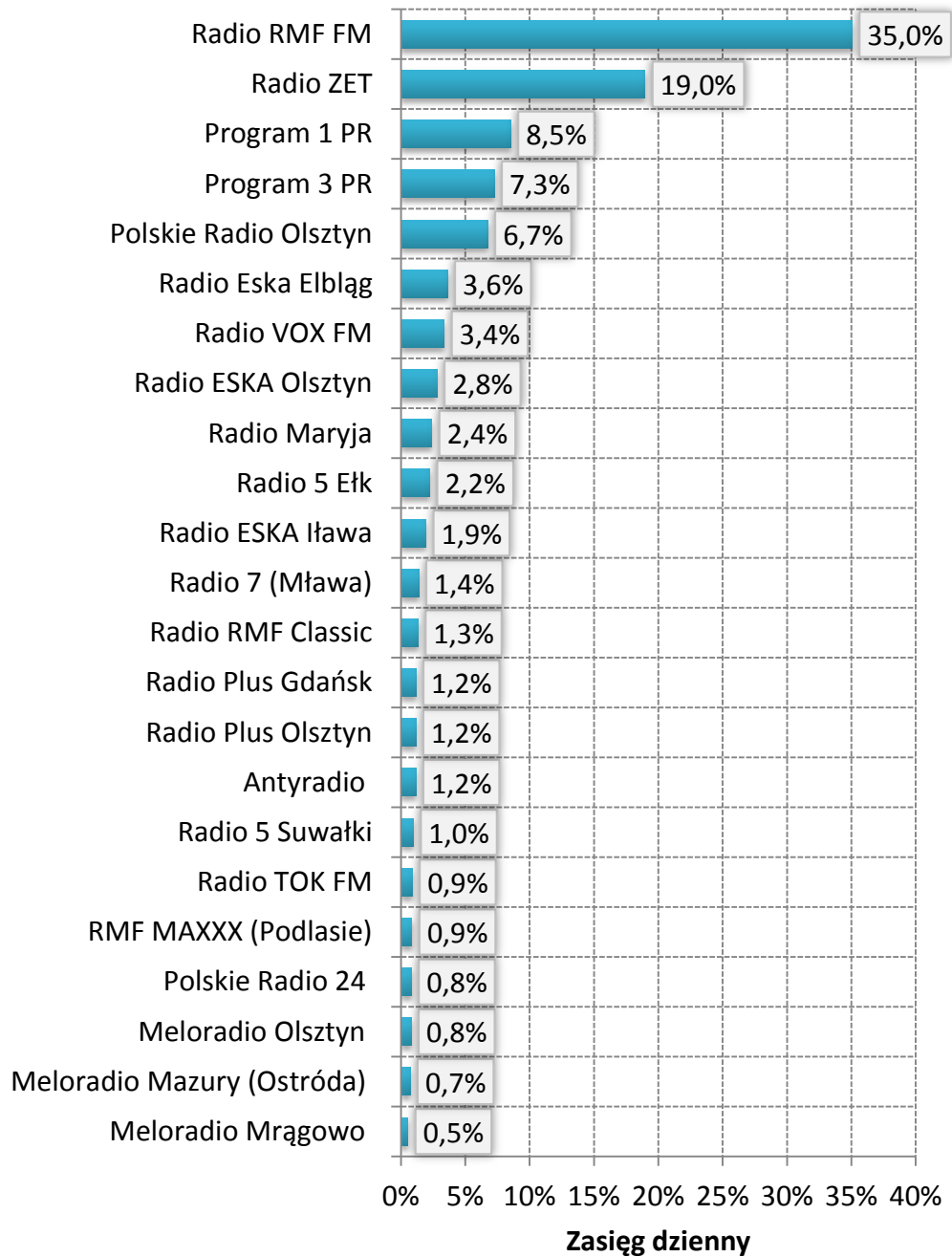
wielkość populacji: 1136019; wielkość próby: 2442 respondentów

Wykres 27. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.	
Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Polskie Radio Olsztyn 2 pp.

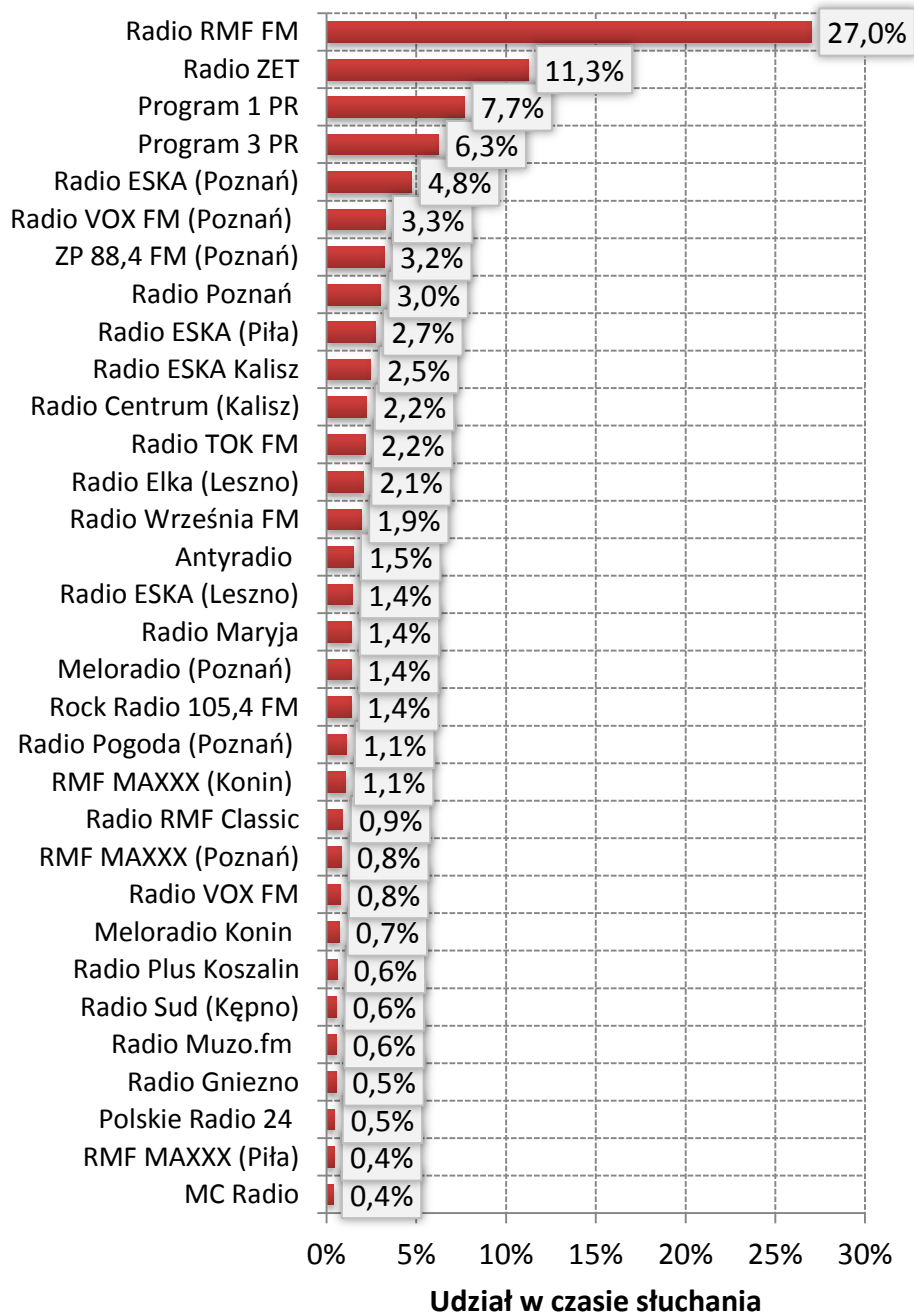
Wykres 28. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w 2017 r.



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

wielkość populacji: 2725648; wielkość próby: 6748 respondentów

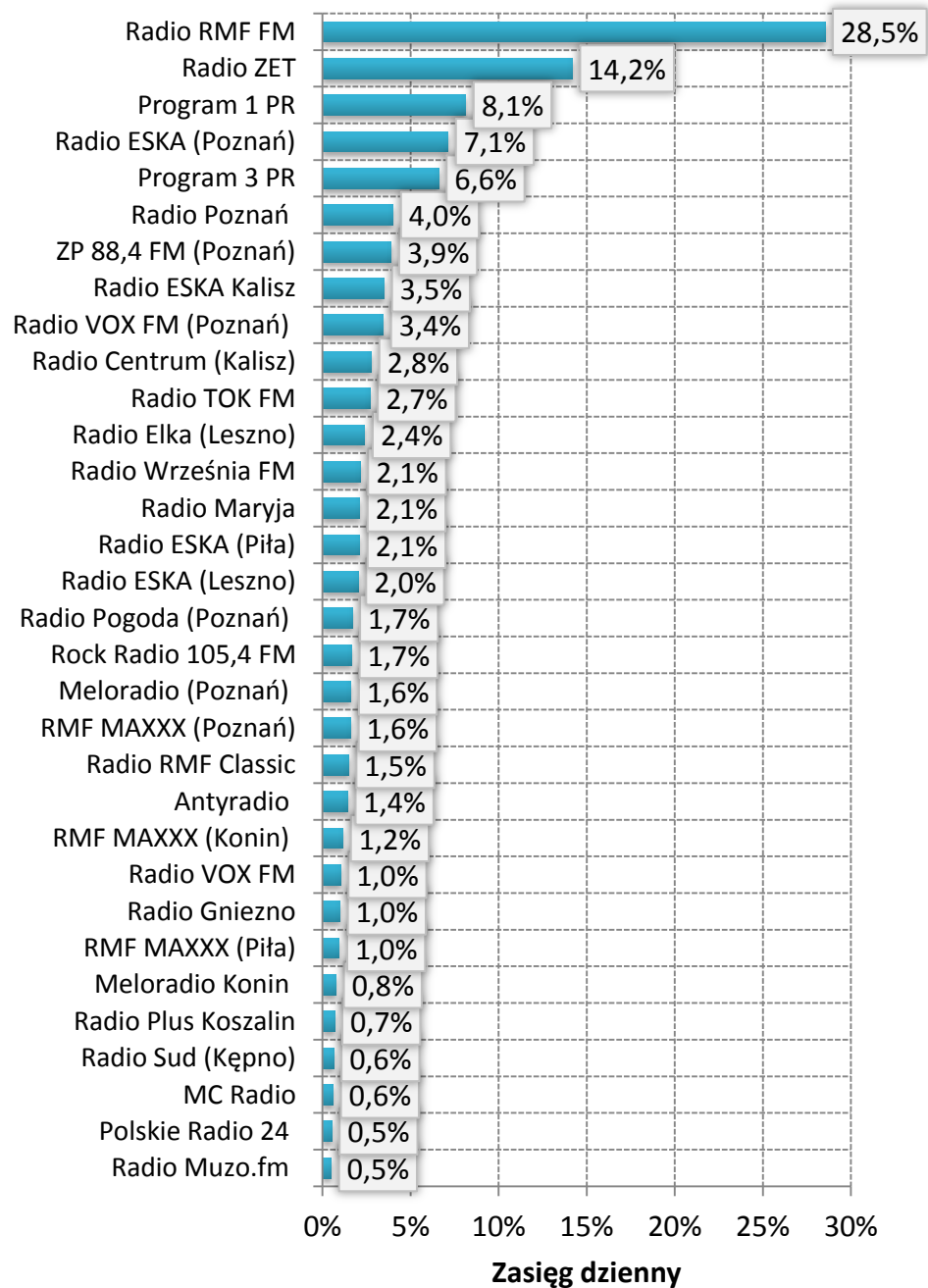
Wykres 29. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w 2017 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM 1,8 pp.	Program 1 PR 2,9 pp.

Wykres 30. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w 2017 r.

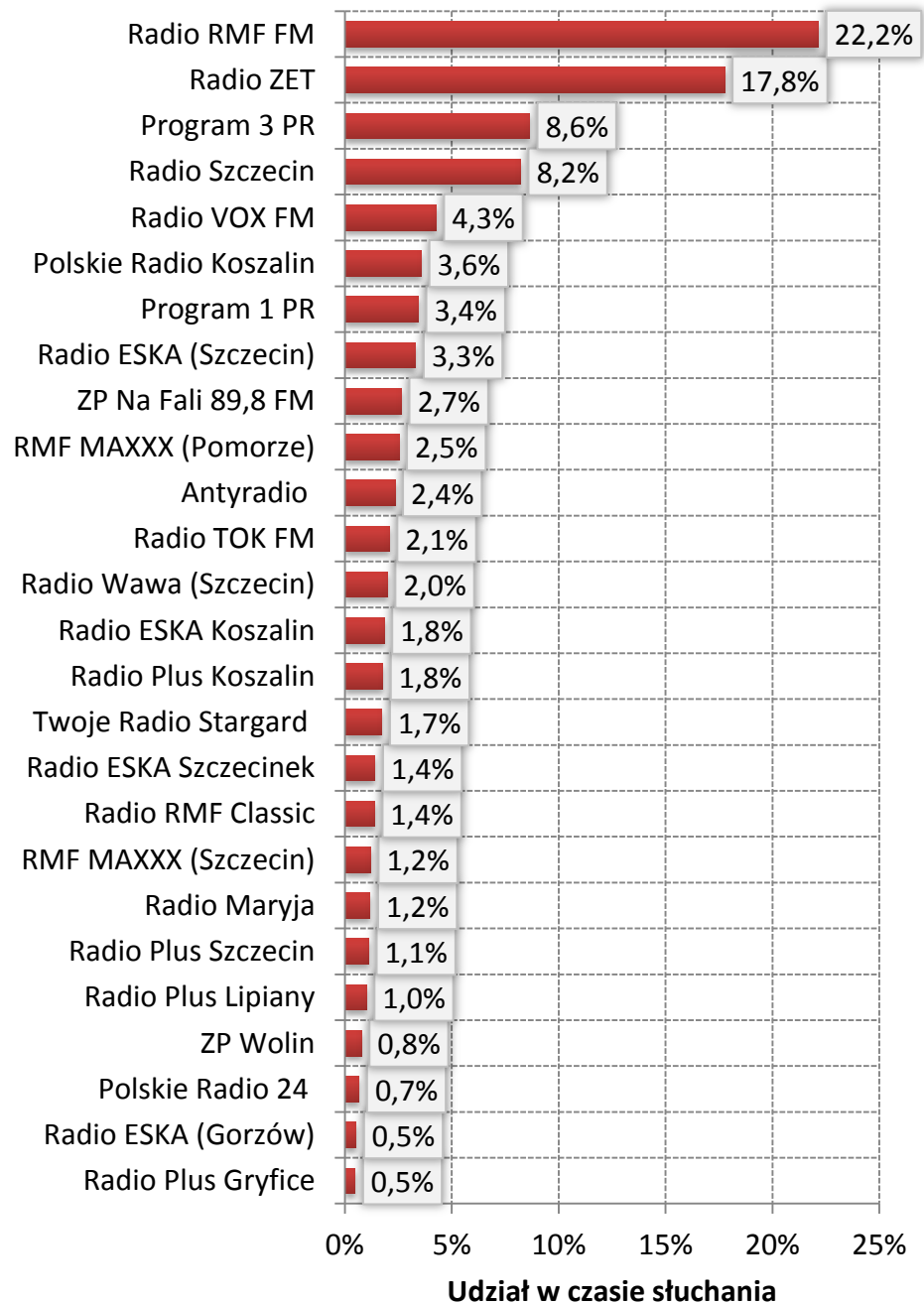


Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Radio ZET 1,2 pp.
–	Radio RMF FM 1,3 pp.
–	Program 3 PR 1,5 pp.
–	Program 1 PR 2,7 pp.

wielkość populacji: 1361711; wielkość próby: 3880 respondentów

Wykres 31. udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania



Spadek udziału w czasie słuchania

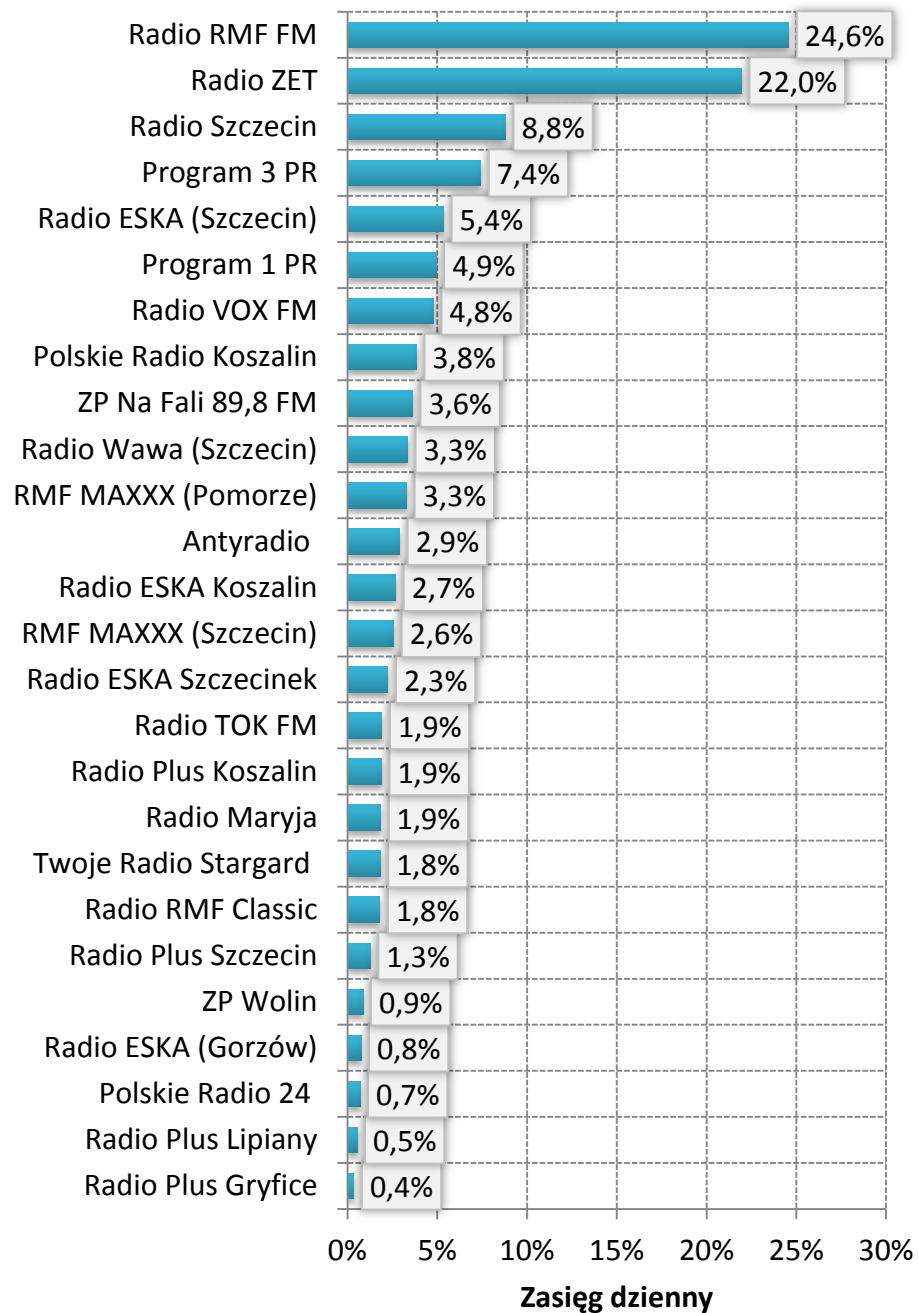


–

Program 1 PR

1,9 pp.

Wykres 32. zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w 2017 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z poprzednim rokiem.

Wzrost udziału w czasie słuchania	↗	Spadek udziału w czasie słuchania	↘
Radio Wawa (Szczecin)	1,6 pp.	–	