



KRAJOWA RADA
RADIOFONII i TELEWIZJI

Udział w czasie słuchania i wielkość
audytorium programów radiowych
w podziale na województwa

lipiec-wrzesień 2016

Analiza i opracowanie Monika Trochimczuk
Departament Monitoringu

Warszawa 2016

Nota metodologiczna

Informację sporządzono na podstawie badania audytorium radia *Radio Track* Millward Brown przeprowadzonego na reprezentatywnej grupie osób w wieku 15-75 lat, w trzecim kwartale 2016 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):

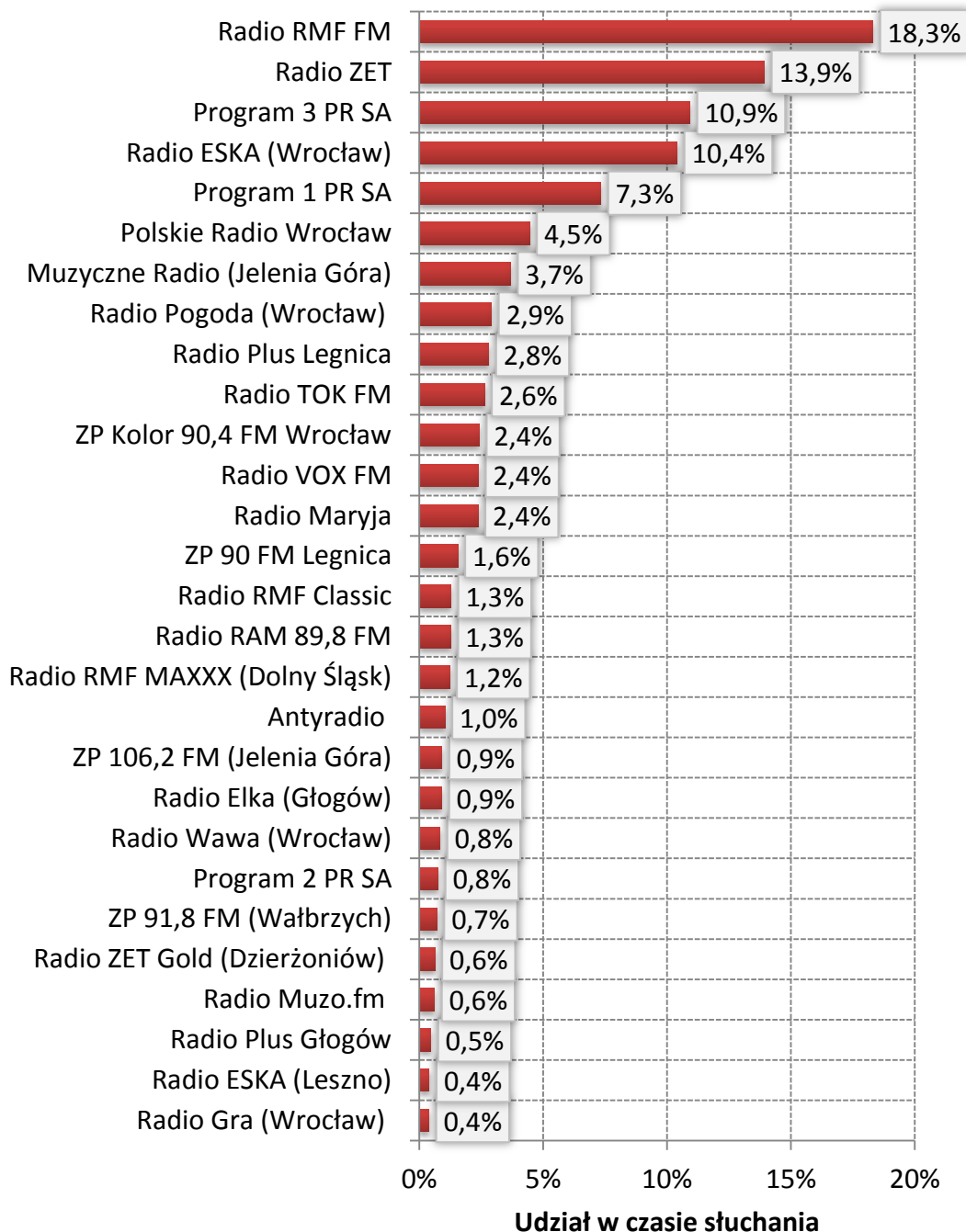
Całkowity czas, jaki słuchacze (z danego województwa) poświęcili na słuchanie określonego programu radiowego/grupy programów w stosunku do całkowitego czasu słuchania wszystkich objętych badaniem programów radiowych (na terenie tego województwa).

Zasięg dzienny w %:

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

wielkość populacji: 2 316 566; wielkość próby: 1 790 respondentów

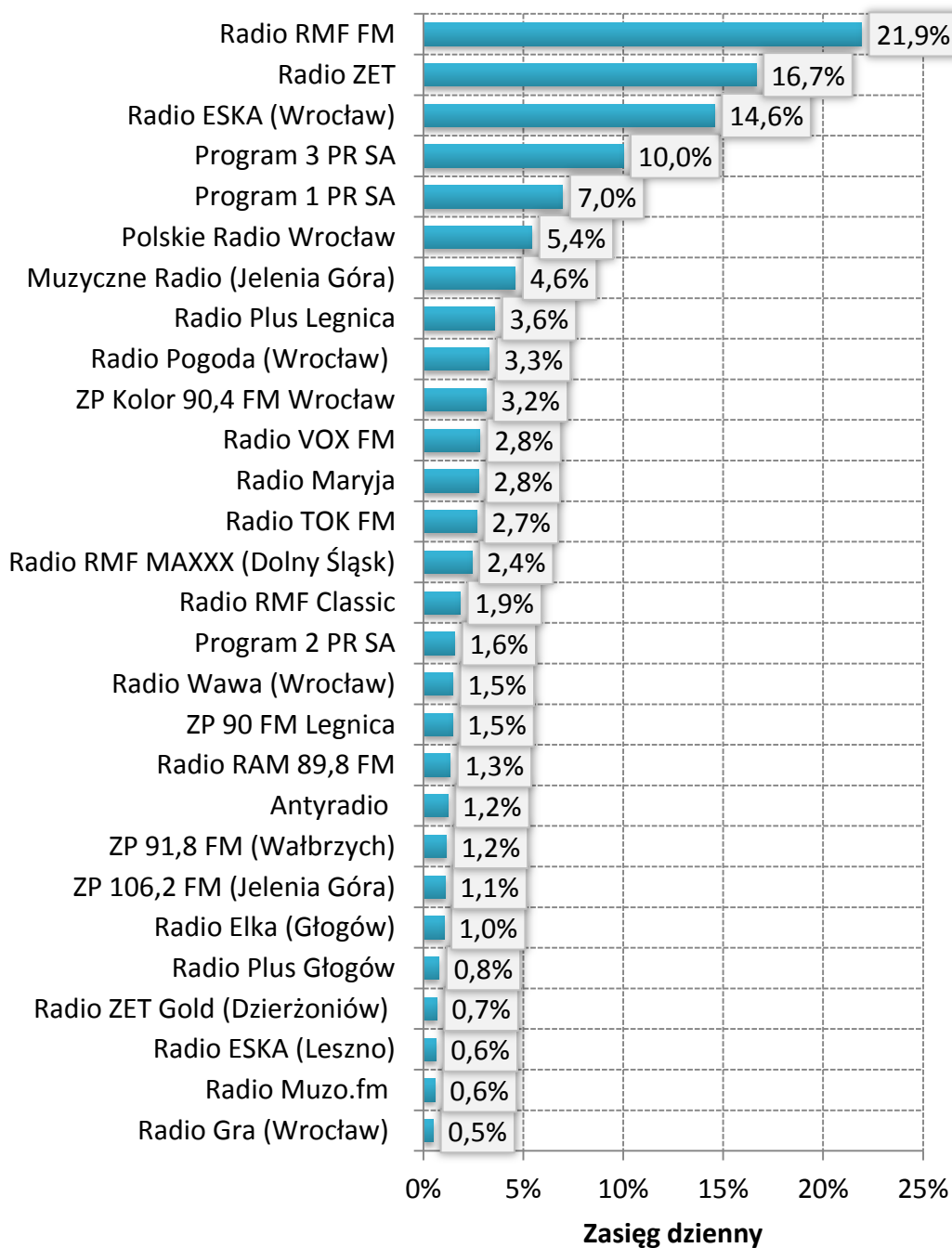
Wykres 1. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM 4,3 pp.	Radio ZET 2,6 pp.

Wykres 2. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa dolnośląskiego w III kwartale 2016 r.

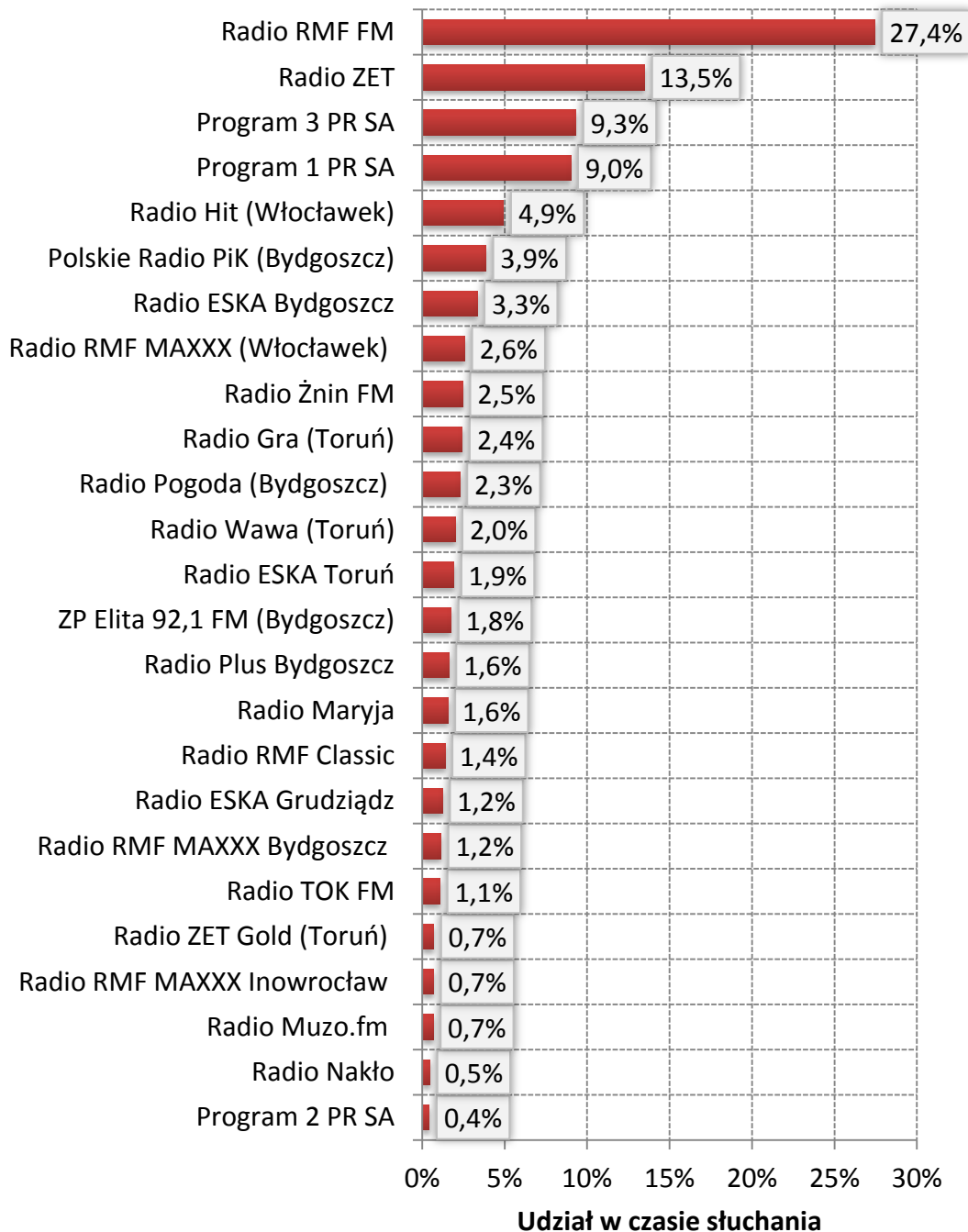


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego	↑	Spadek zasięgu dziennego	↓
Radio RMF FM	3,4 pp.	Radio ZET	3,5 pp.

wielkość populacji: 1 653 189; wielkość próby: 1236 respondentów

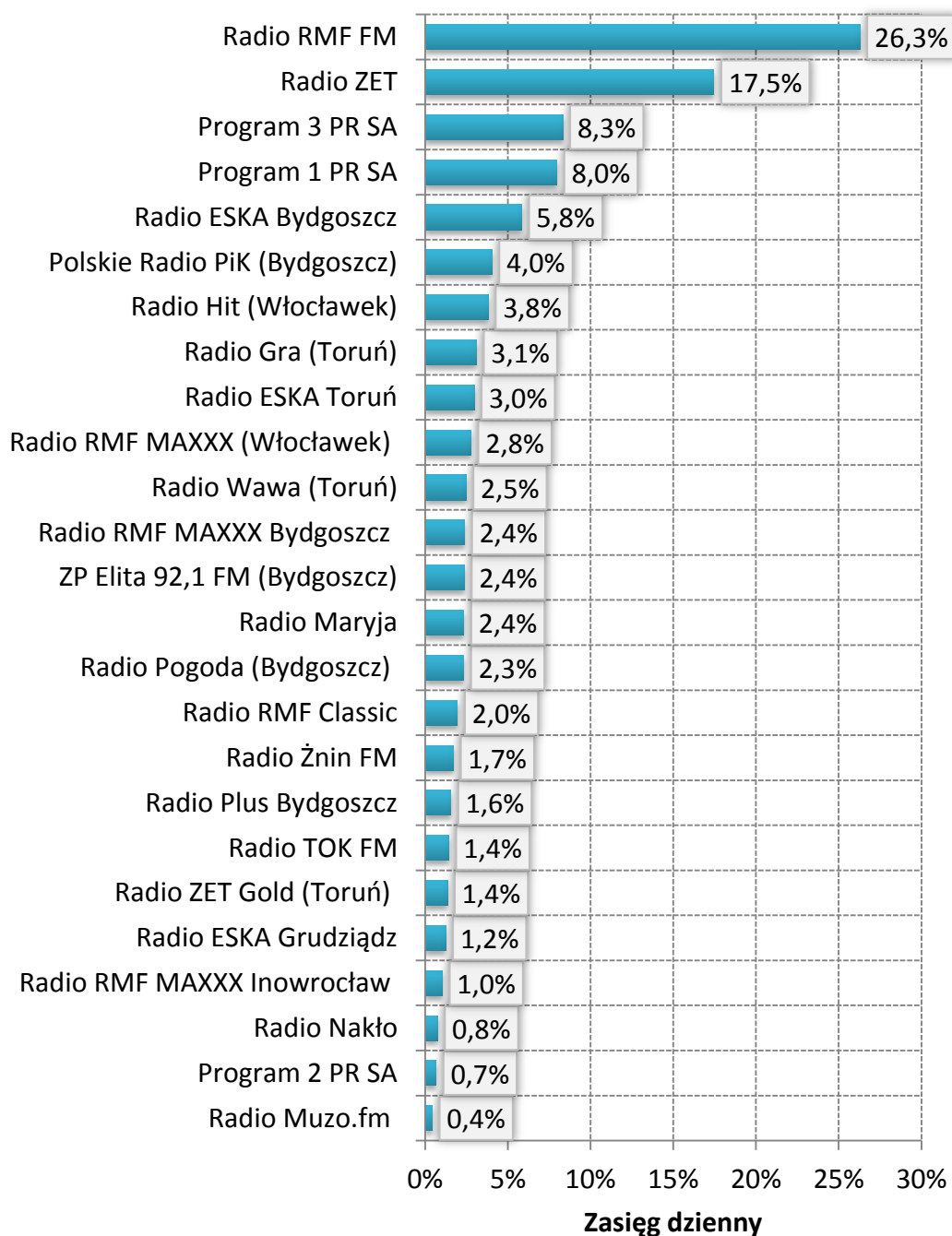
Wykres 3. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
Radio RMF FM 2,9 pp.	–

Wykres 4. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w III kwartale 2016 r.

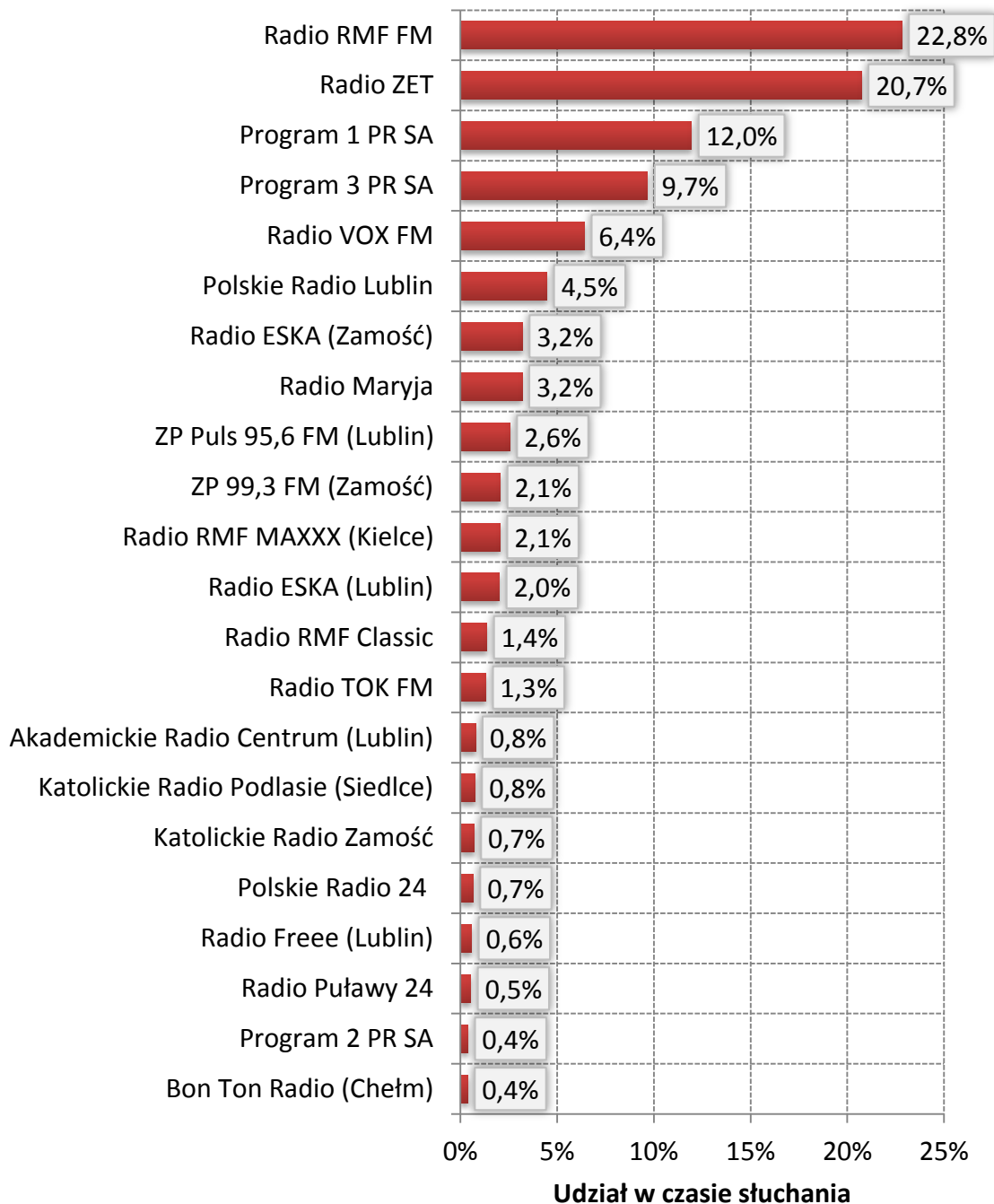


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Radio RMF FM 2,9 pp.

wielkość populacji: 1 686 959; wielkość próby: 1036 respondentów

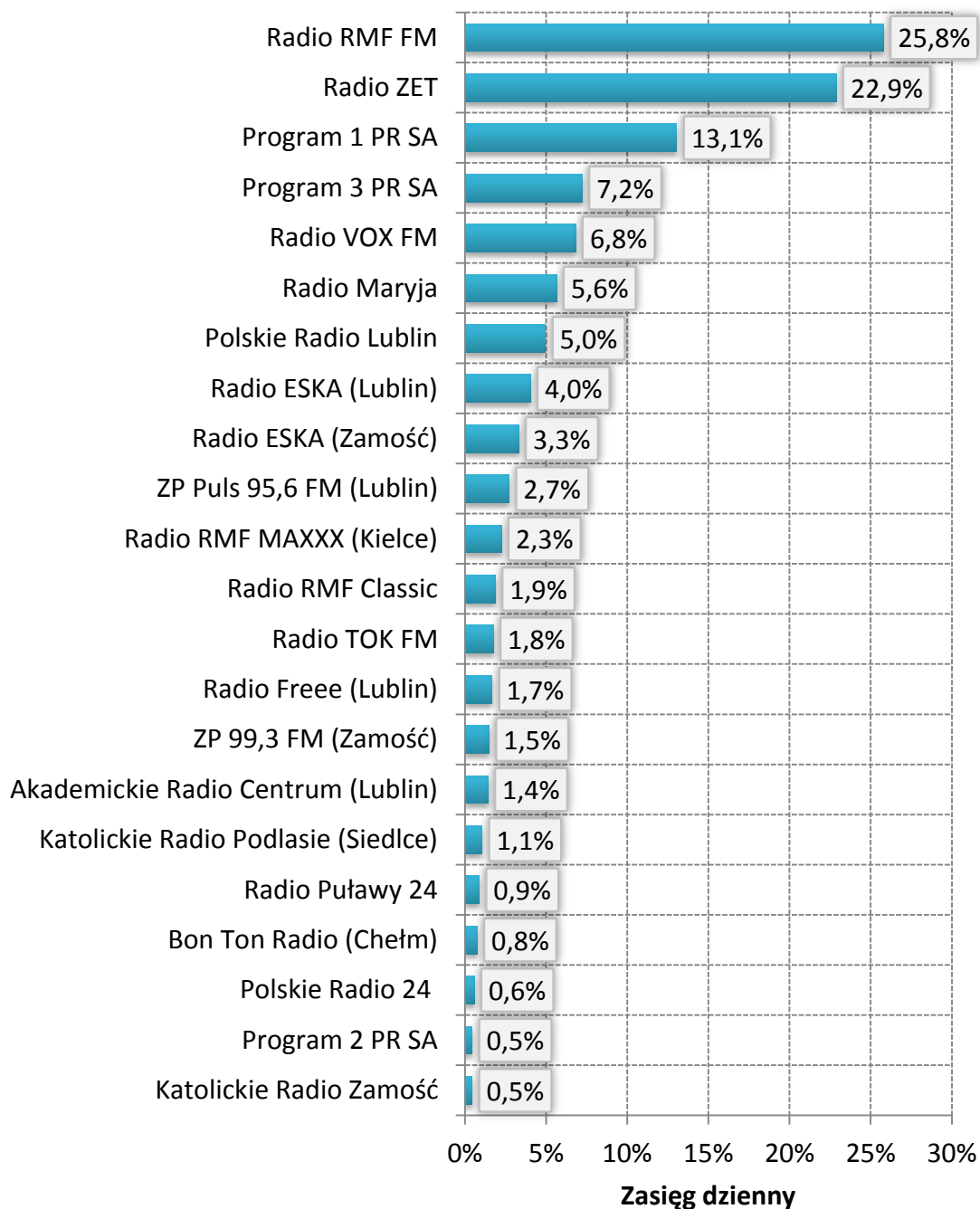
Wykres 5. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
–	Radio RMF FM 5,9 pp.

Wykres 6. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubelskiego w III kwartale 2016 r.

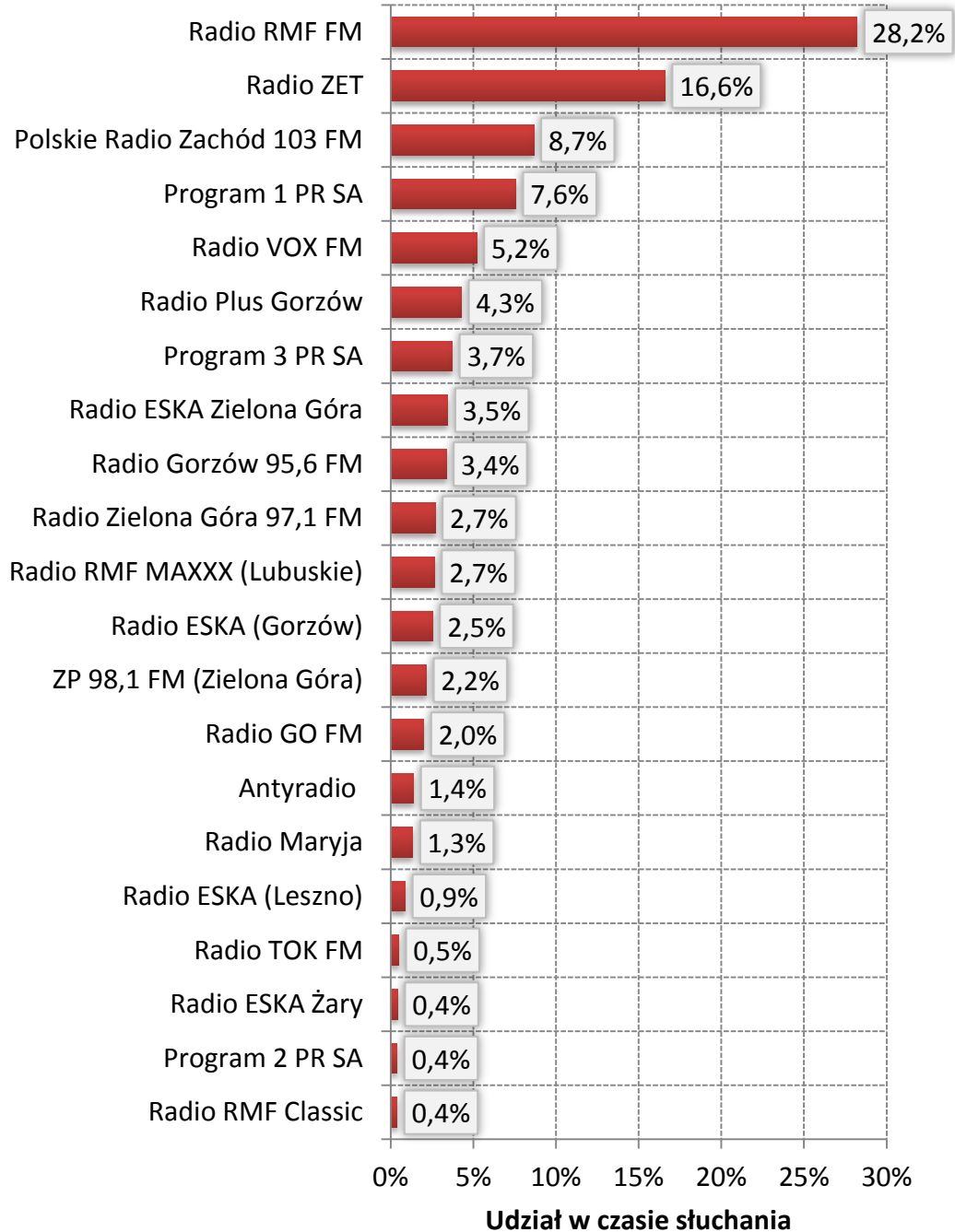


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Radio RMF FM 4,6 pp.

wielkość populacji: **809 901**; wielkość próby: **571** respondentów

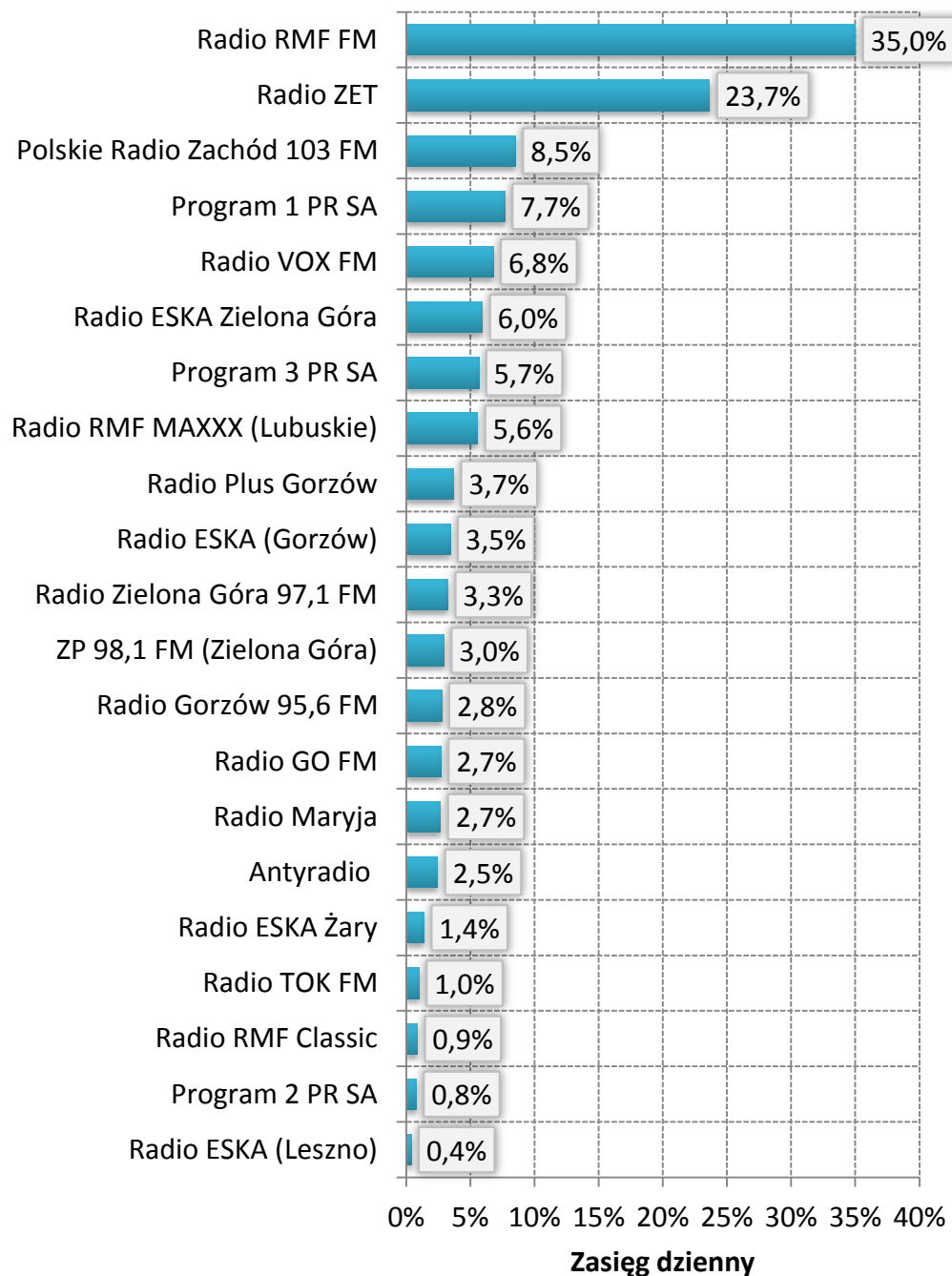
Wykres 7. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w III kwartale 2016 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania	Spadek udziału w czasie słuchania
–	Radio ZET 5,6 pp.

Wykres 8. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa lubuskiego w III kwartale 2016 r.

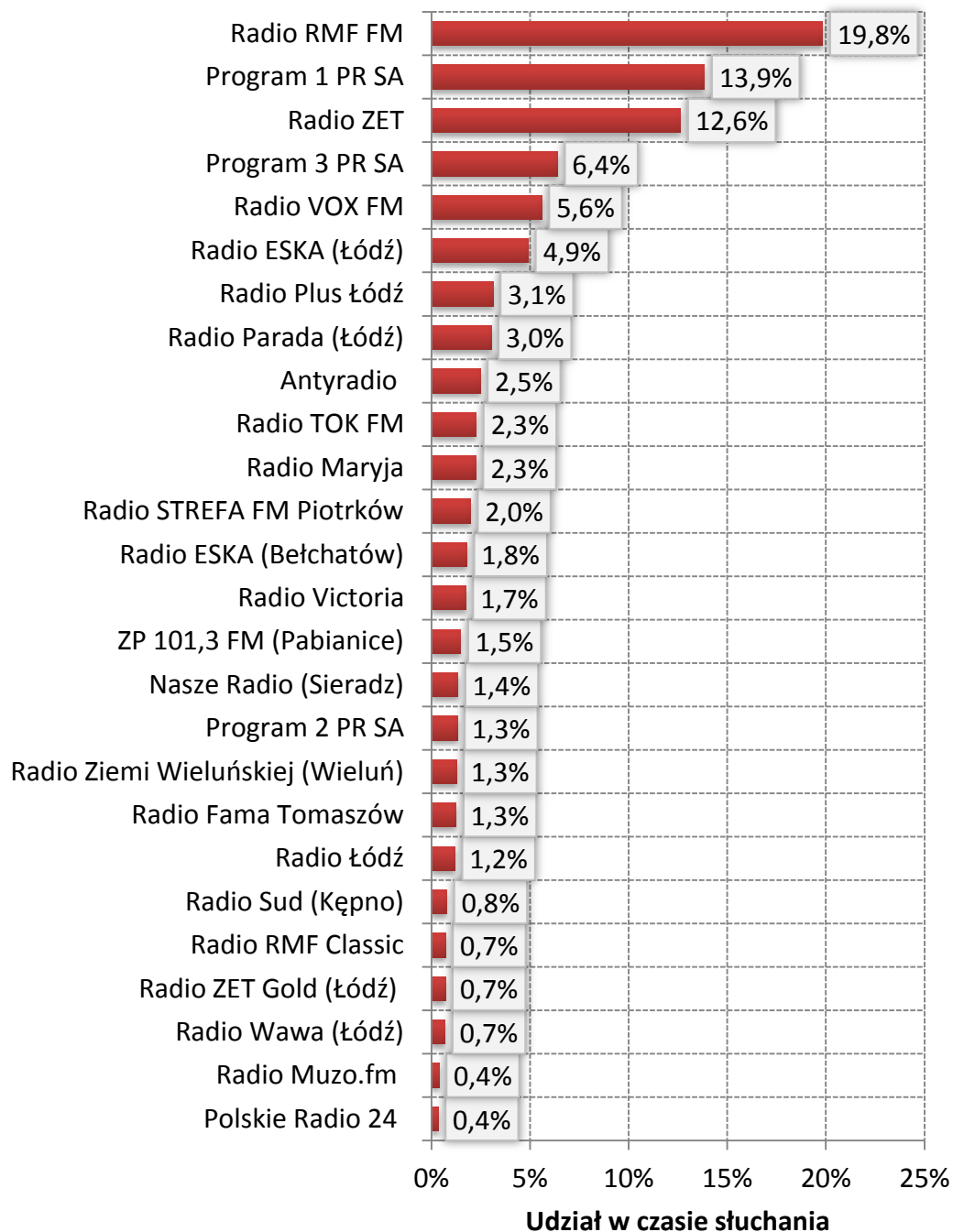


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
Radio RMF FM 6,0 pp.	–

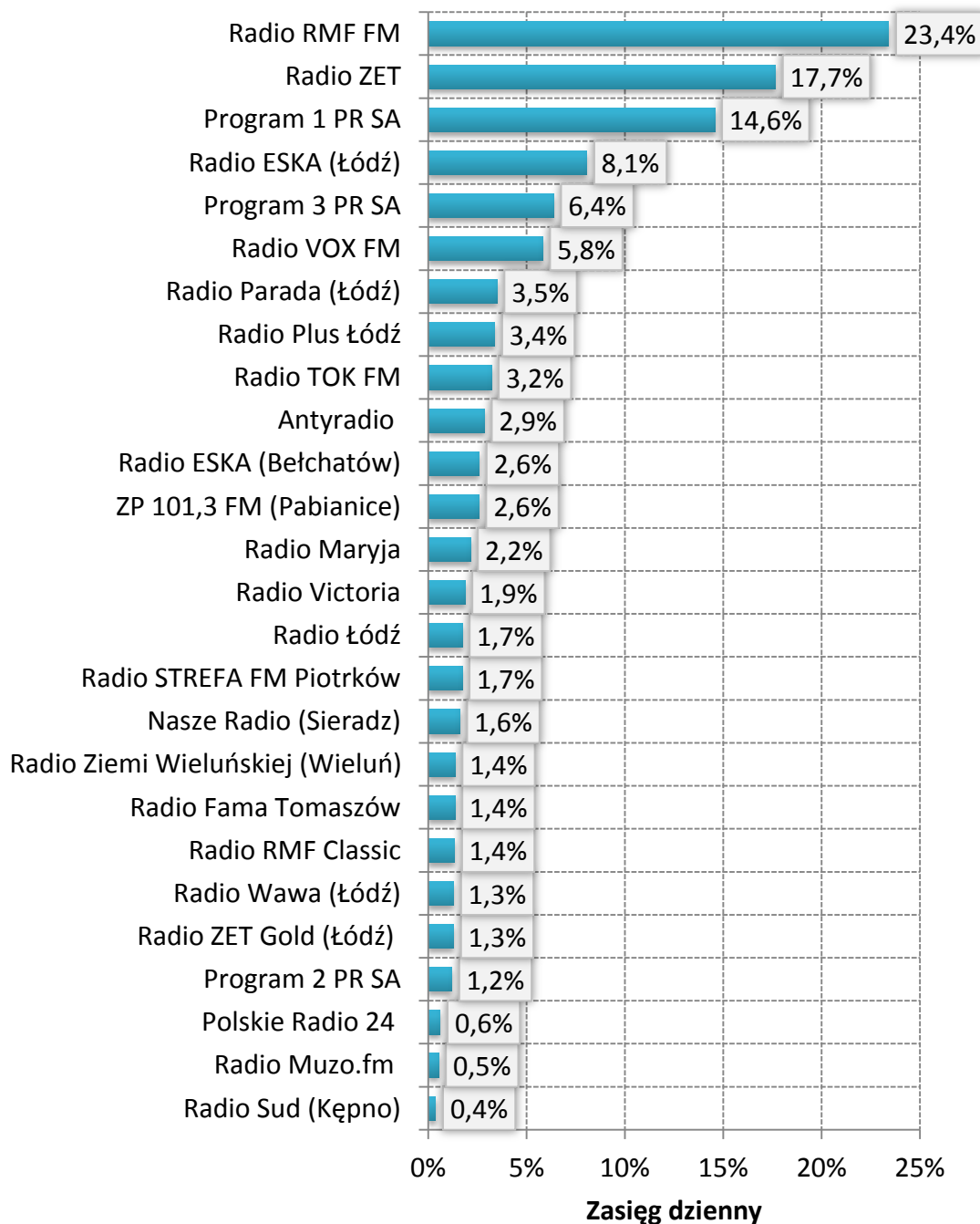
wielkość populacji: 1 982 798; wielkość próby: 1 567 respondentów

Wykres 9. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w III kwartale 2016 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

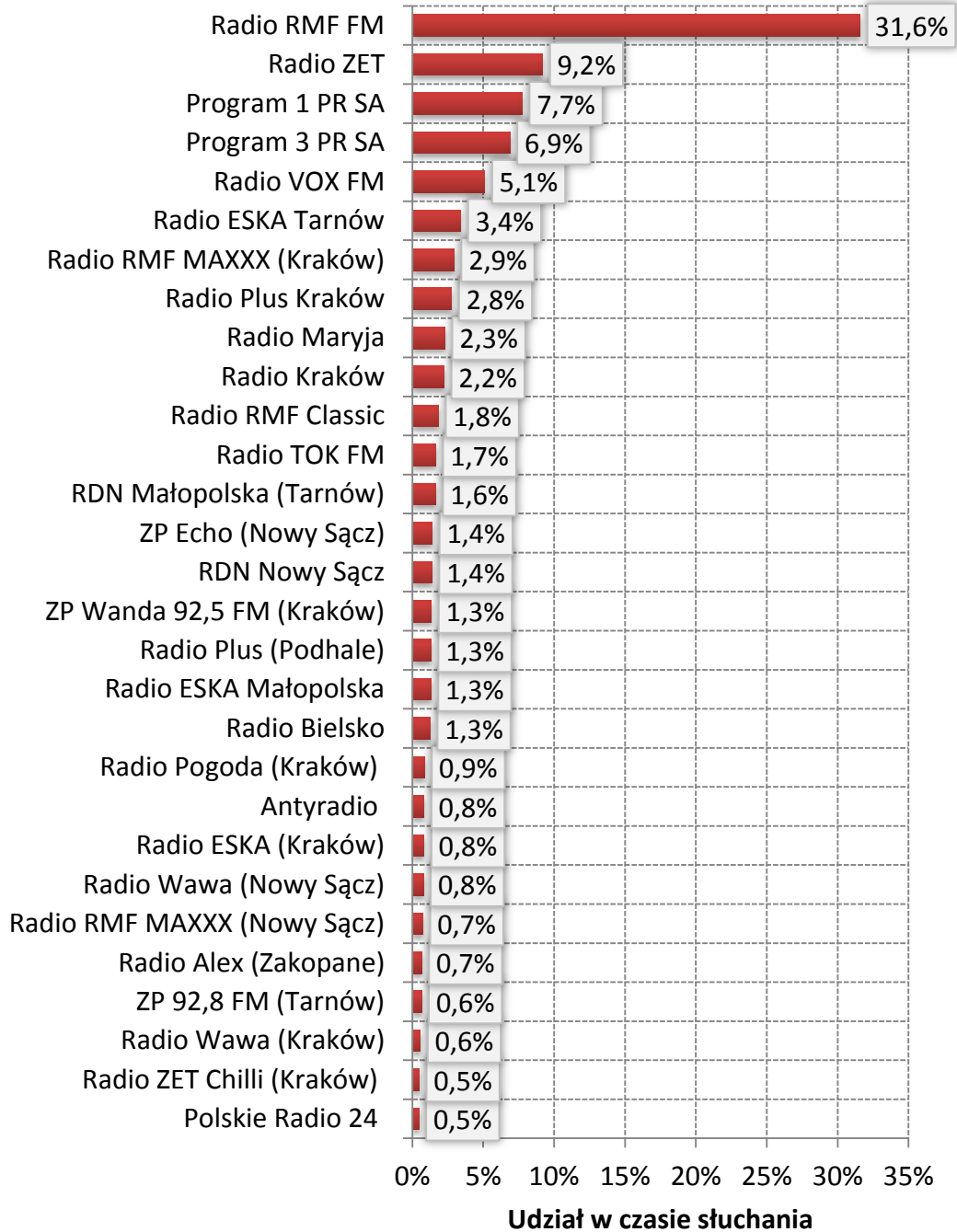
Wykres 10. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa łódzkiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.		
Wzrost zasięgu dziennego	↗	Spadek zasięgu dziennego
Program 1 PR SA	2,9 pp.	–

wielkość populacji: 2 621 371; wielkość próby: 1 822 respondentów

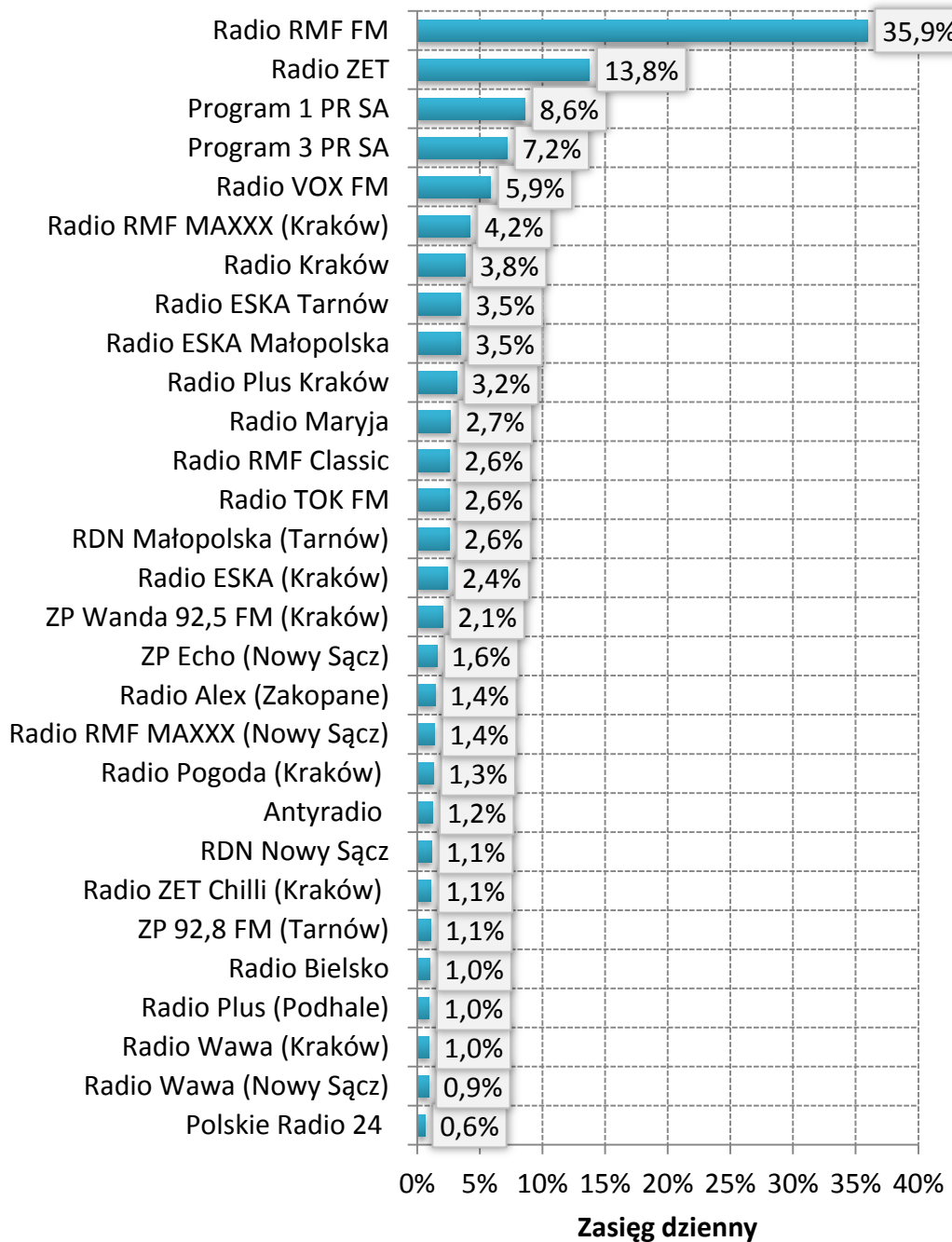
Wykres 11. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio ESKA Tarnów 2,4 pp.	Radio RMF FM 4,9 pp.

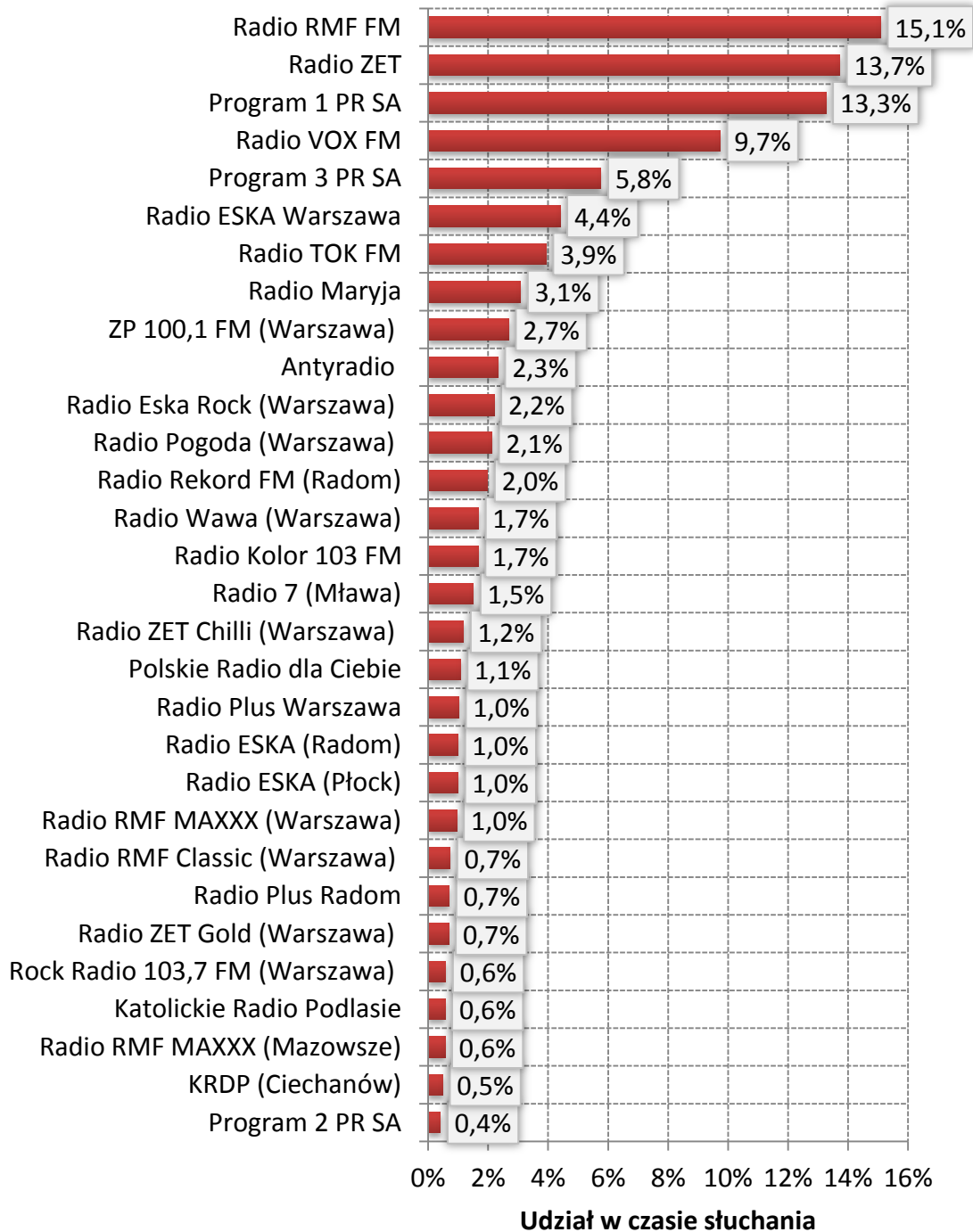
Wykres 12. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa małopolskiego w III kwartale 2016 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.			
Wzrost zasięgu dziennego	↗	Spadek zasięgu dziennego	↘
–		Radio RMF FM	2,4 pp.

wielkość populacji: 4 130 529; wielkość próby: 2 470 respondentów

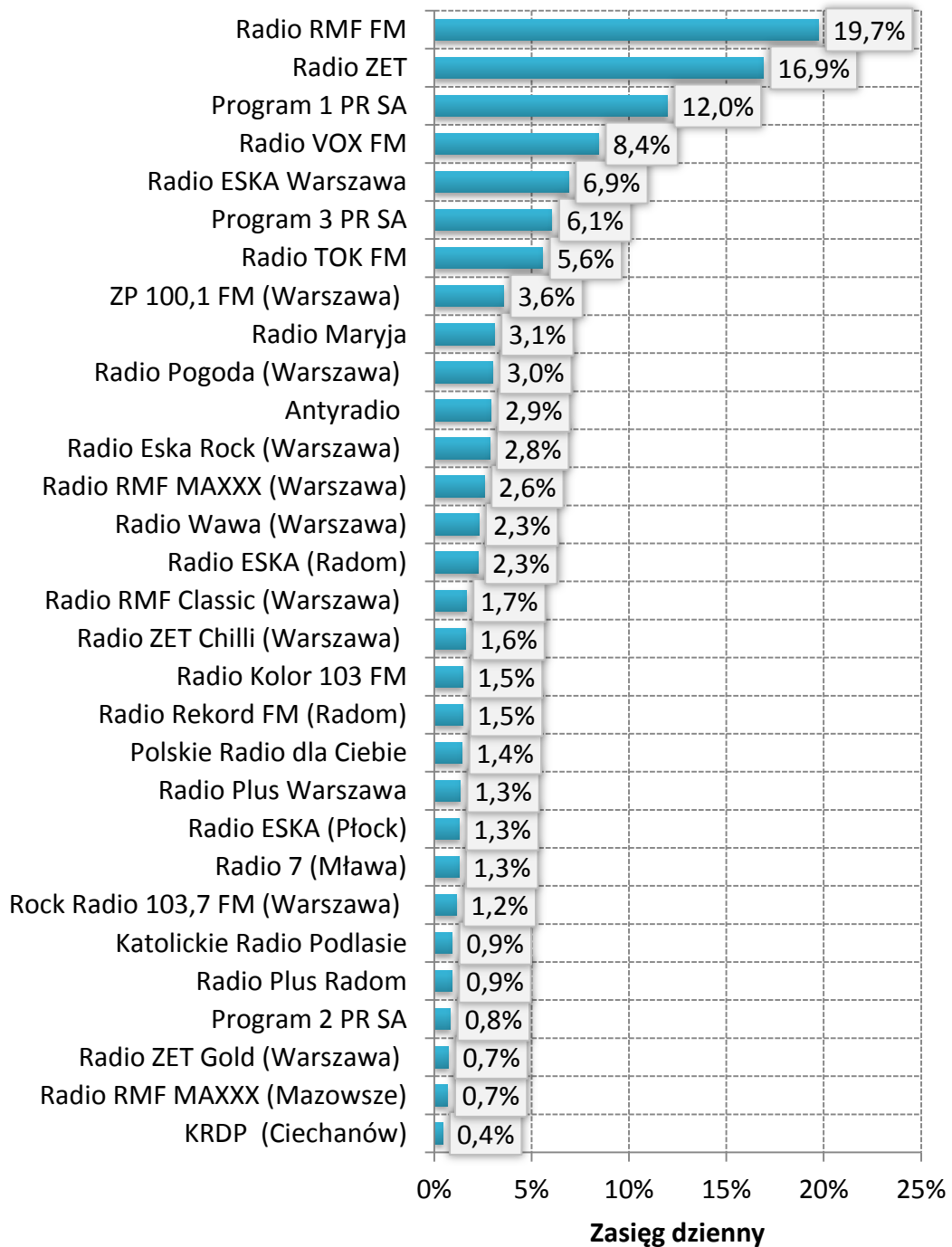
Wykres 13. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Program 1 PR SA 2,9 pp.	Radio RMF FM 3,6 pp.

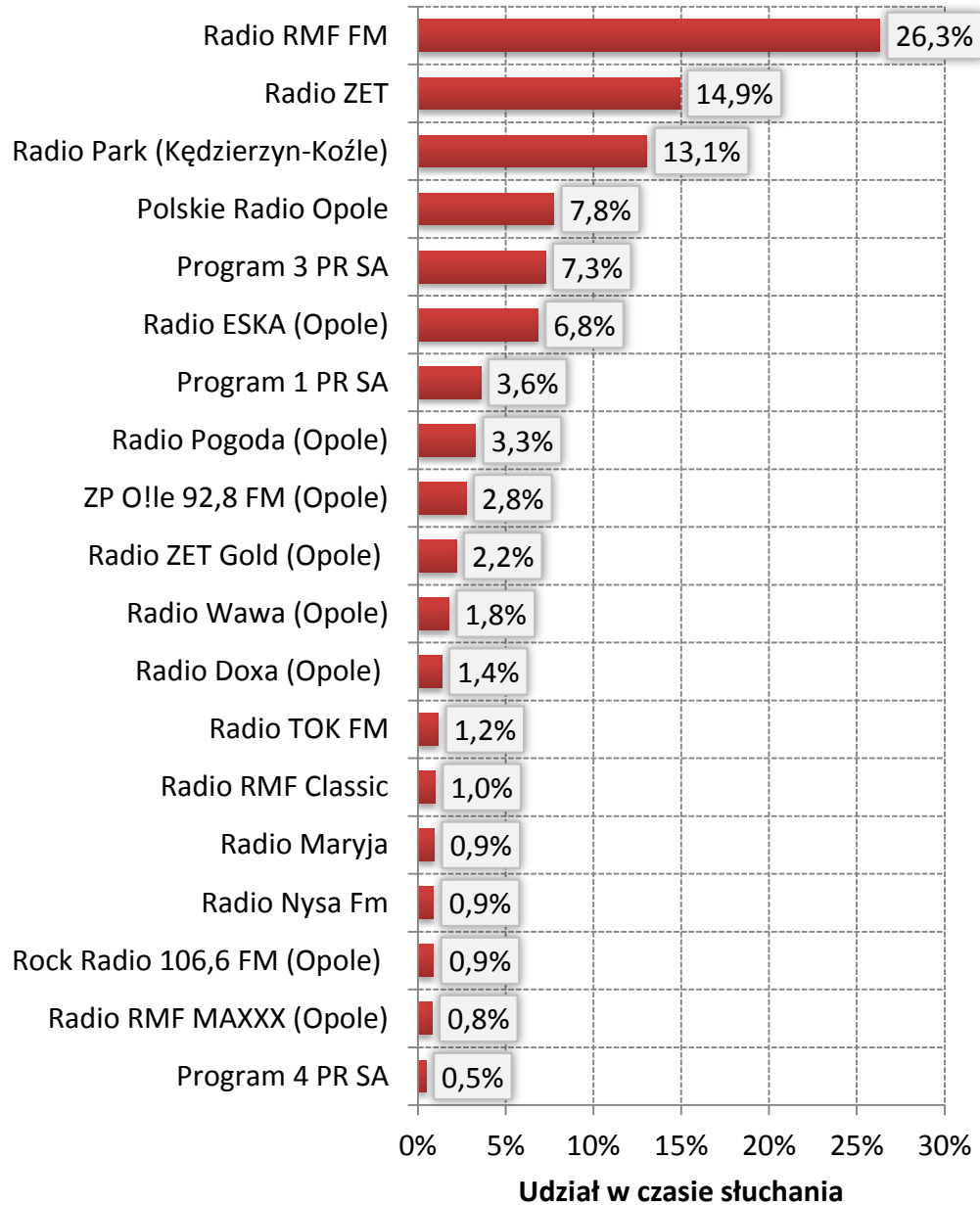
Wykres 14. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa mazowieckiego w III kwartale 2016 r.





Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

wielkość populacji: **803 898**; wielkość próby: **442** respondentów

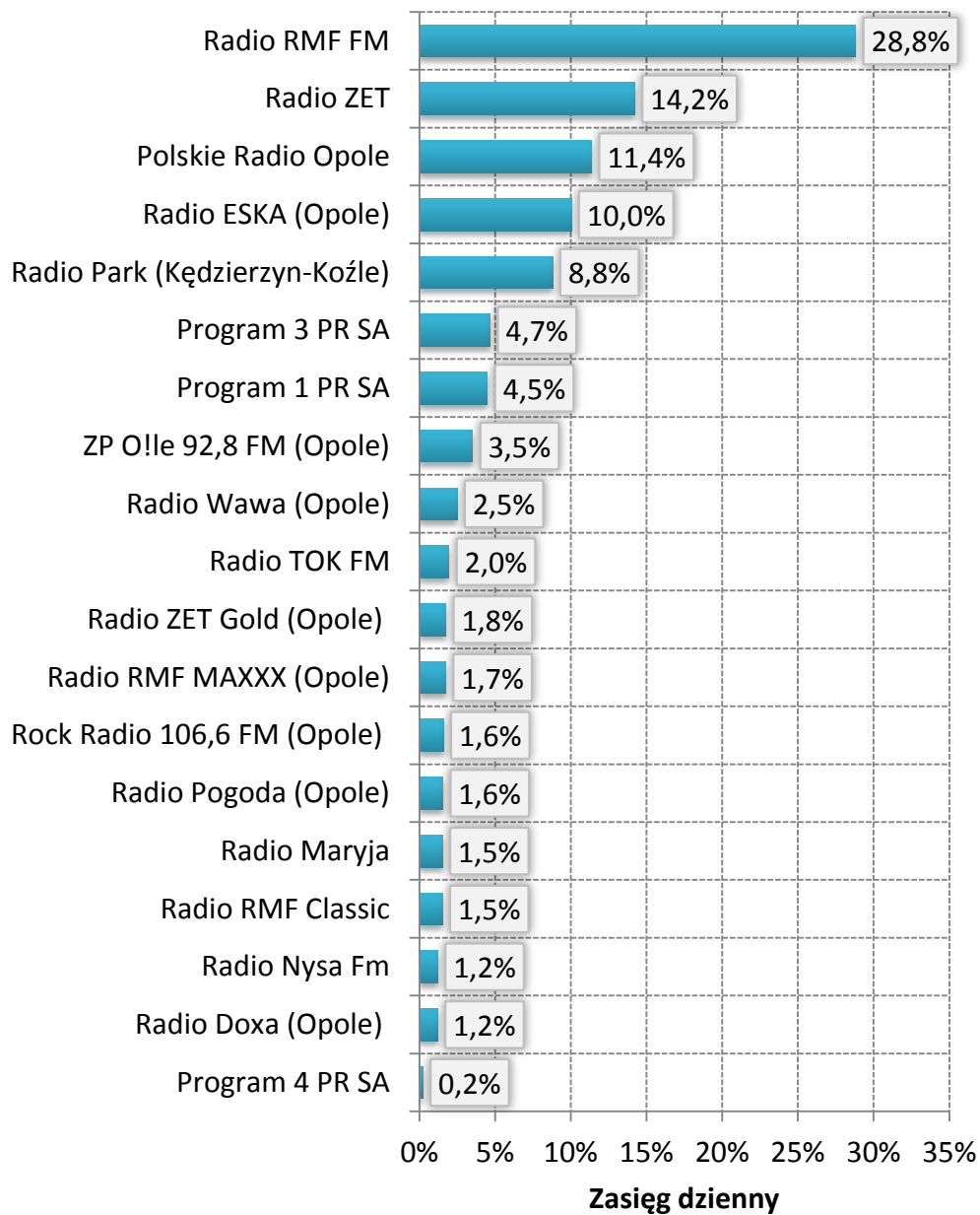
Wykres 15. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa opolskiego w III kwartale 2016 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Polskie Radio Opole 6,8 pp.

Wykres 16. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa opolskiego w III kwartale 2016 r.

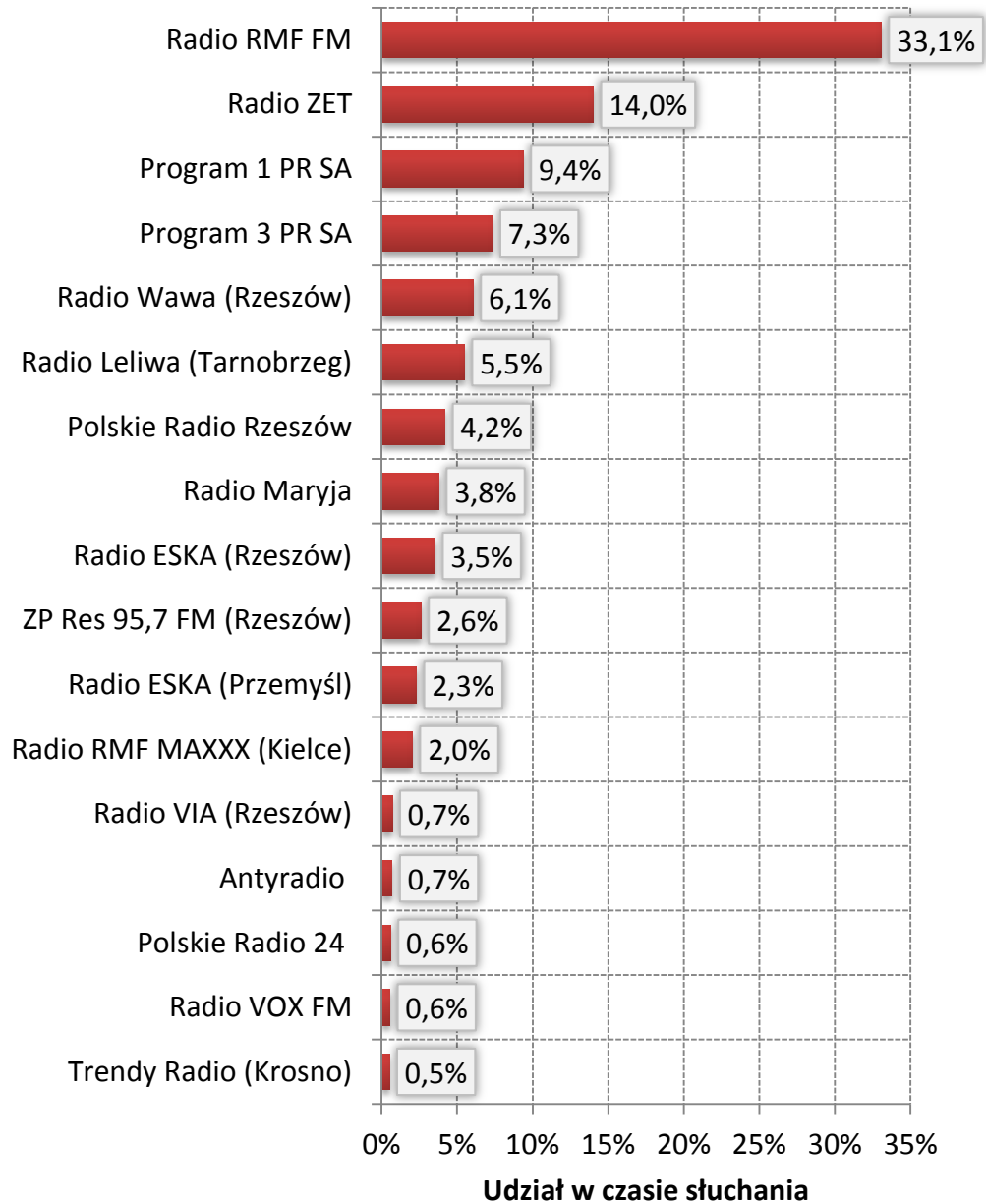


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.



Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Radio Park (Kędzierzyn Koźle) 9,0 pp.
–	Polskie Radio Opole 5,3 pp.

wielkość populacji: 1 668 475; wielkość próby: 817 respondentów

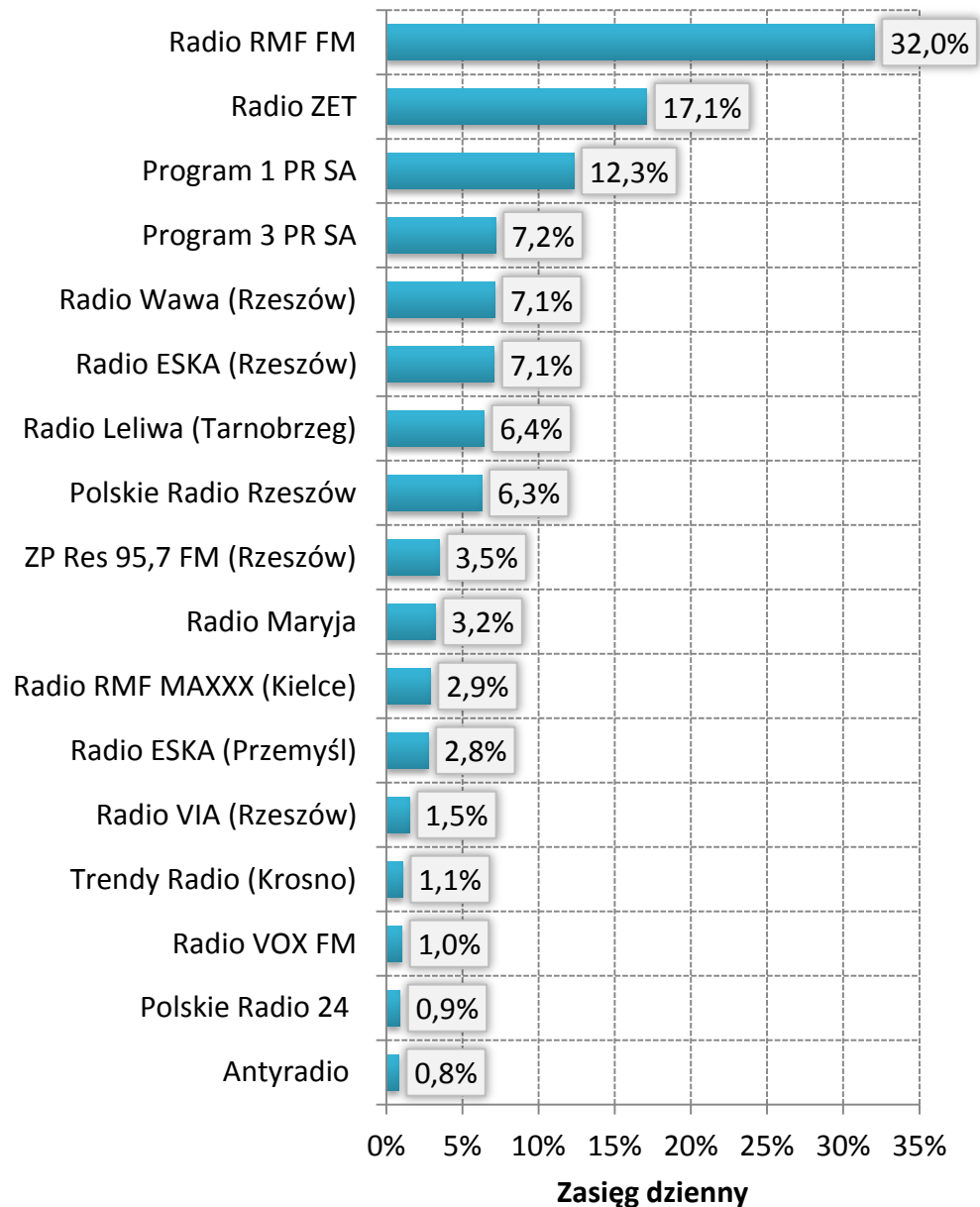
Wykres 17. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Radio ESKA Rzeszów 4,1 pp.

Wykres 18. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podkarpackiego w III kwartale 2016 r.

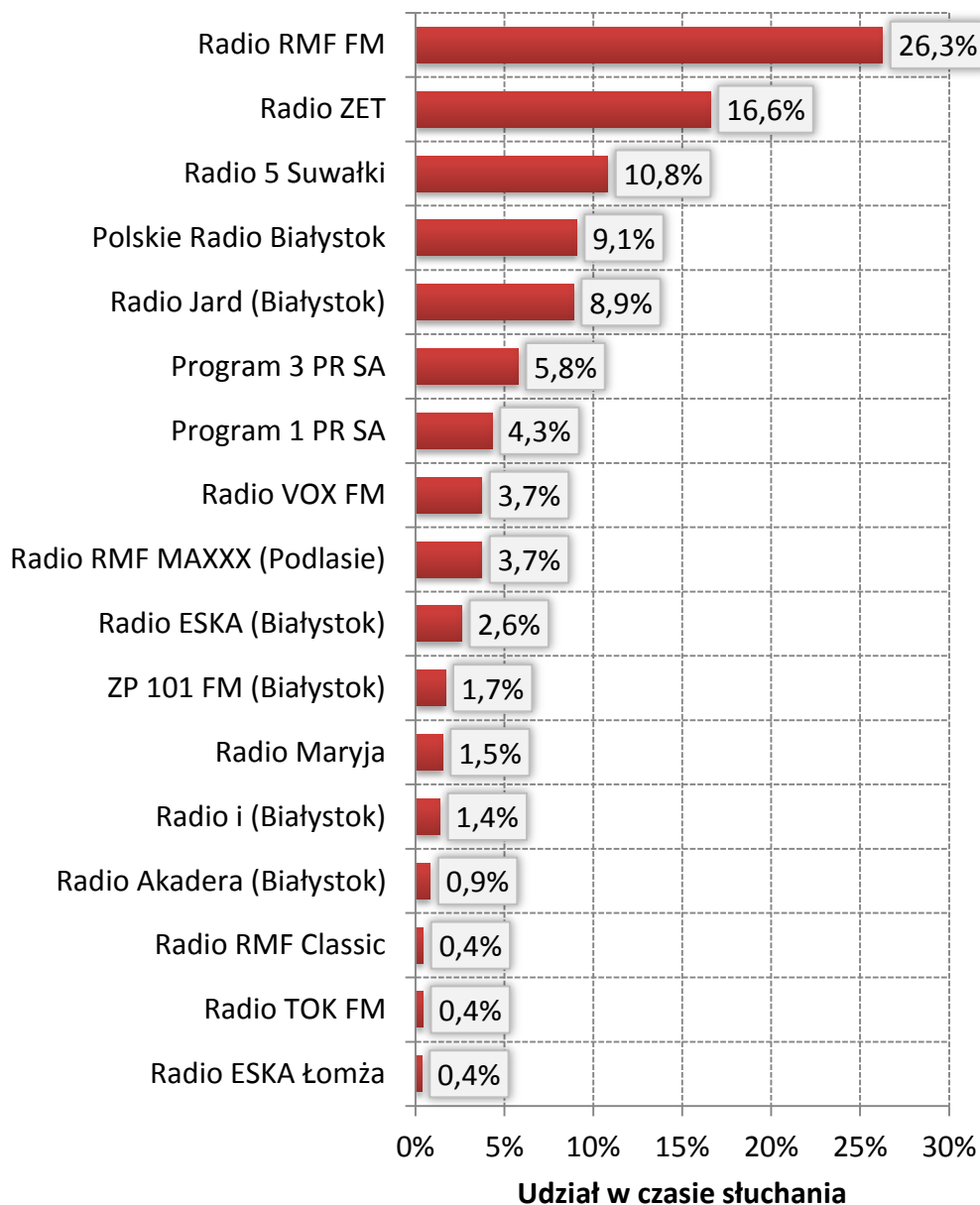


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.



Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Radio RMF FM 5,1 pp.

wielkość populacji: 935 645; wielkość próby: 681 respondentów

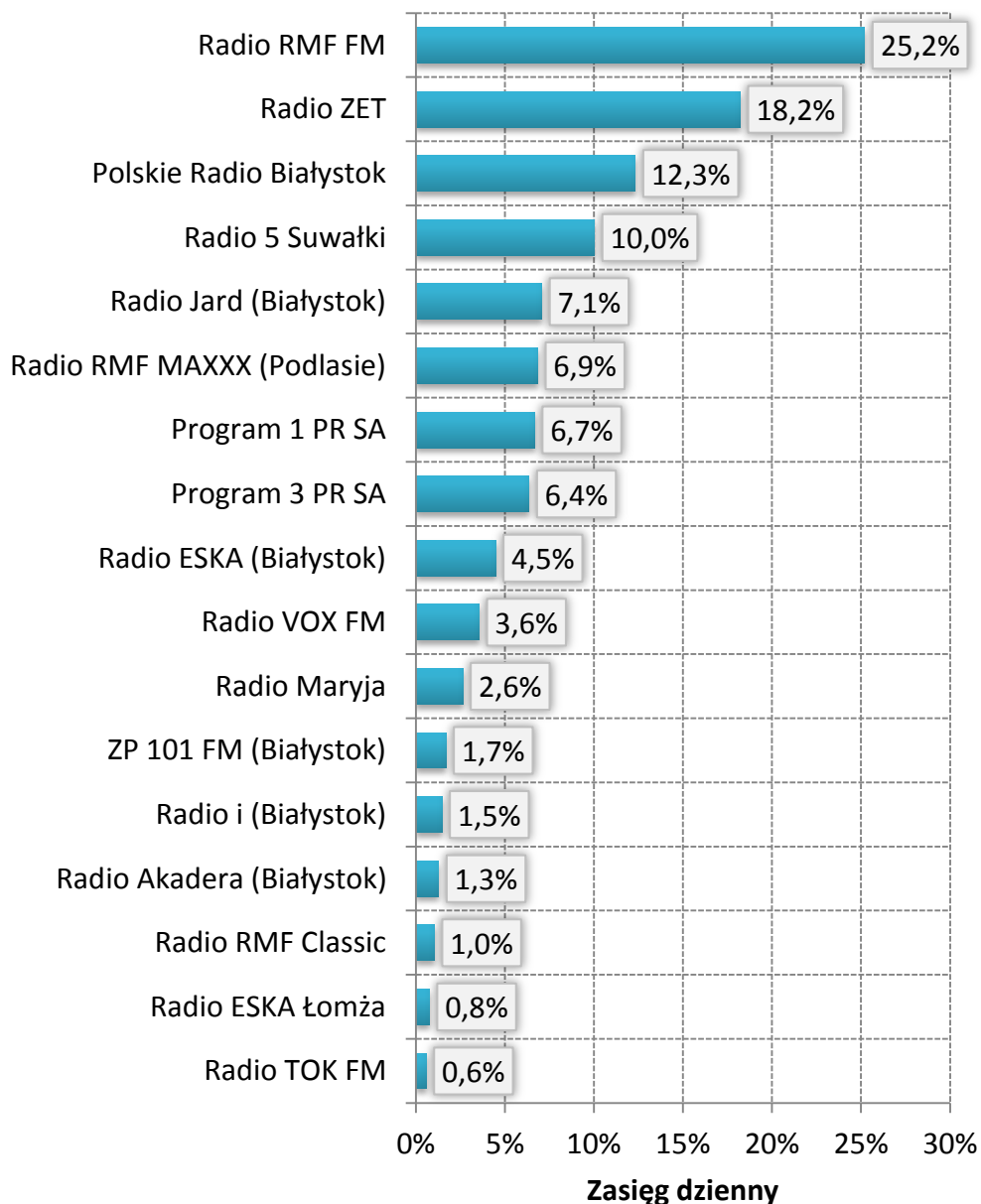
Wykres 19. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w III kwartale 2016 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Program 1 PR SA 4,8 pp.

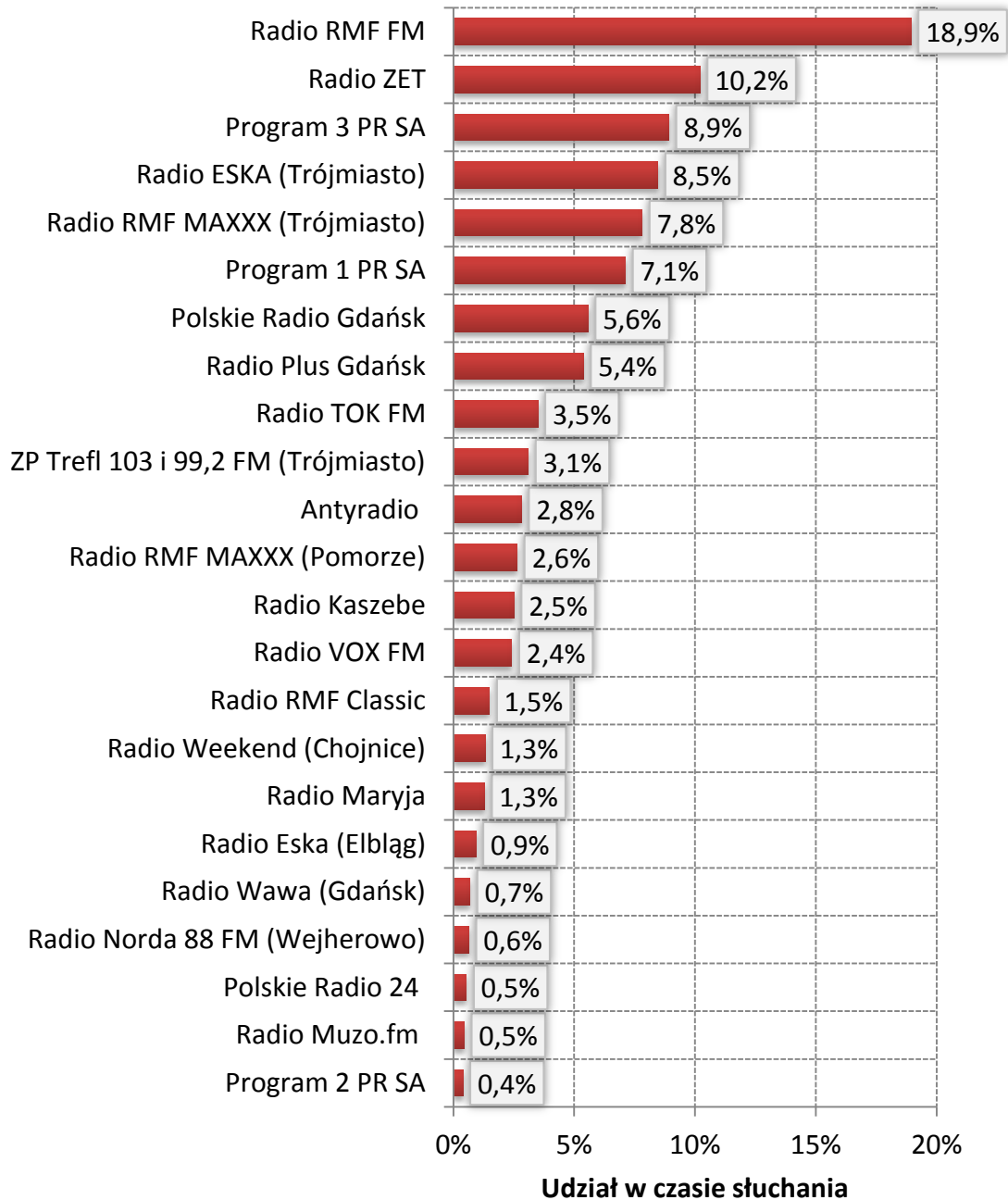
Wykres 20. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa podlaskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.	
Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Radio RMF FM 6,3 pp.

wielkość populacji: 1 796 871; wielkość próby: 1 505 respondentów

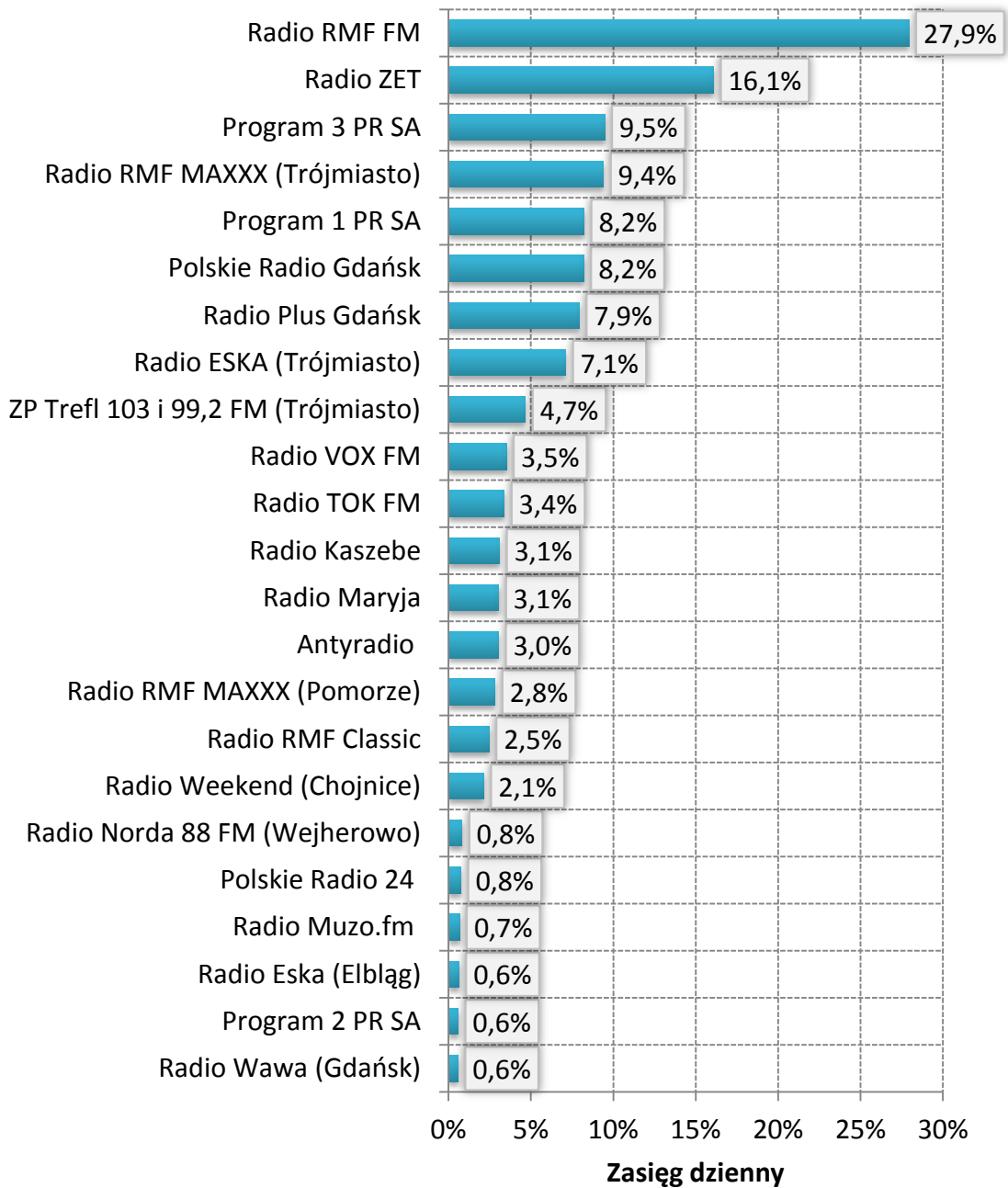
Wykres 21. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Radio RMF MAXXX (Trójmiasto)	5,3 pp.	Radio Kaszebe	4,5 pp.
Radio ESKA (Trójmiasto)	4,9 pp.	Radio RMF FM	2,9 pp.

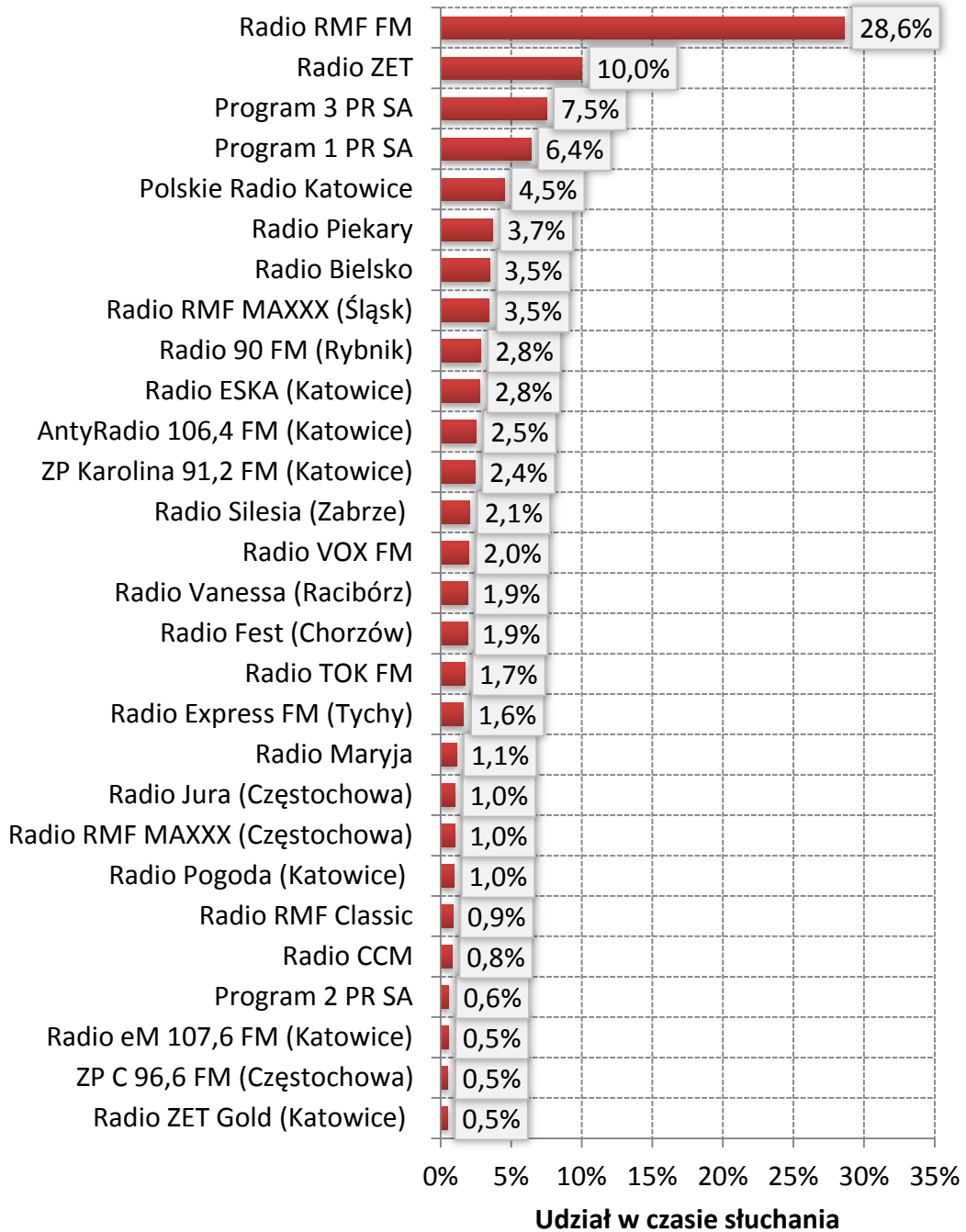
Wykres 22. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa pomorskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.			
Wzrost zasięgu dziennego		Spadek zasięgu dziennego	
Radio RMF MAXXX (Trójmiasto)	4,2 pp.	Radio Kaszebe	3,3 pp.
Radio RMF FM	3,2 pp.	-	

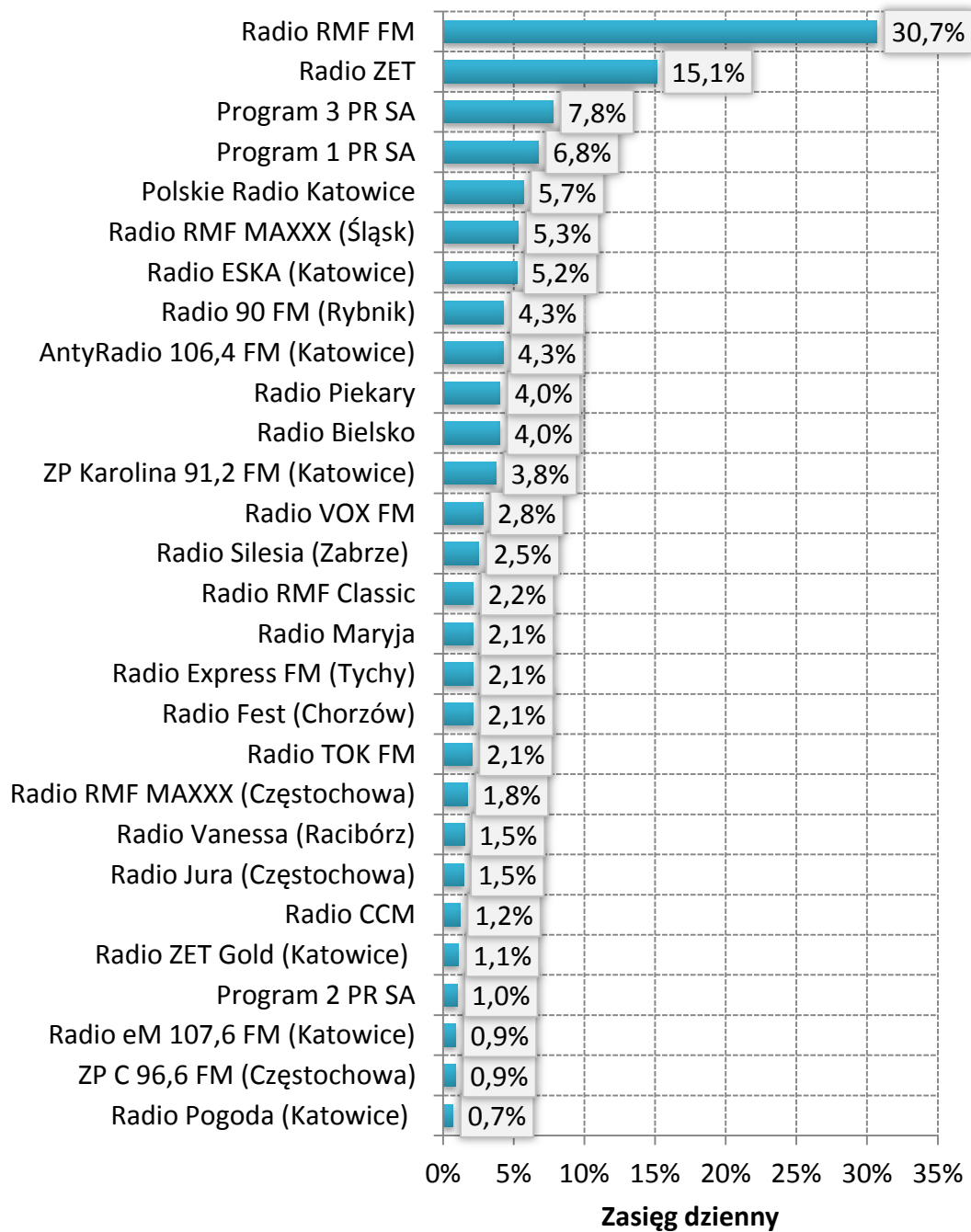
wielkość populacji: 3 668 049; wielkość próby: 2 801 respondentów

Wykres 23. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa śląskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.			
Wzrost udziału w czasie słuchania		Spadek udziału w czasie słuchania	
Radio RMF FM	2,5 pp.	Program 3 PR SA	2,8 pp.

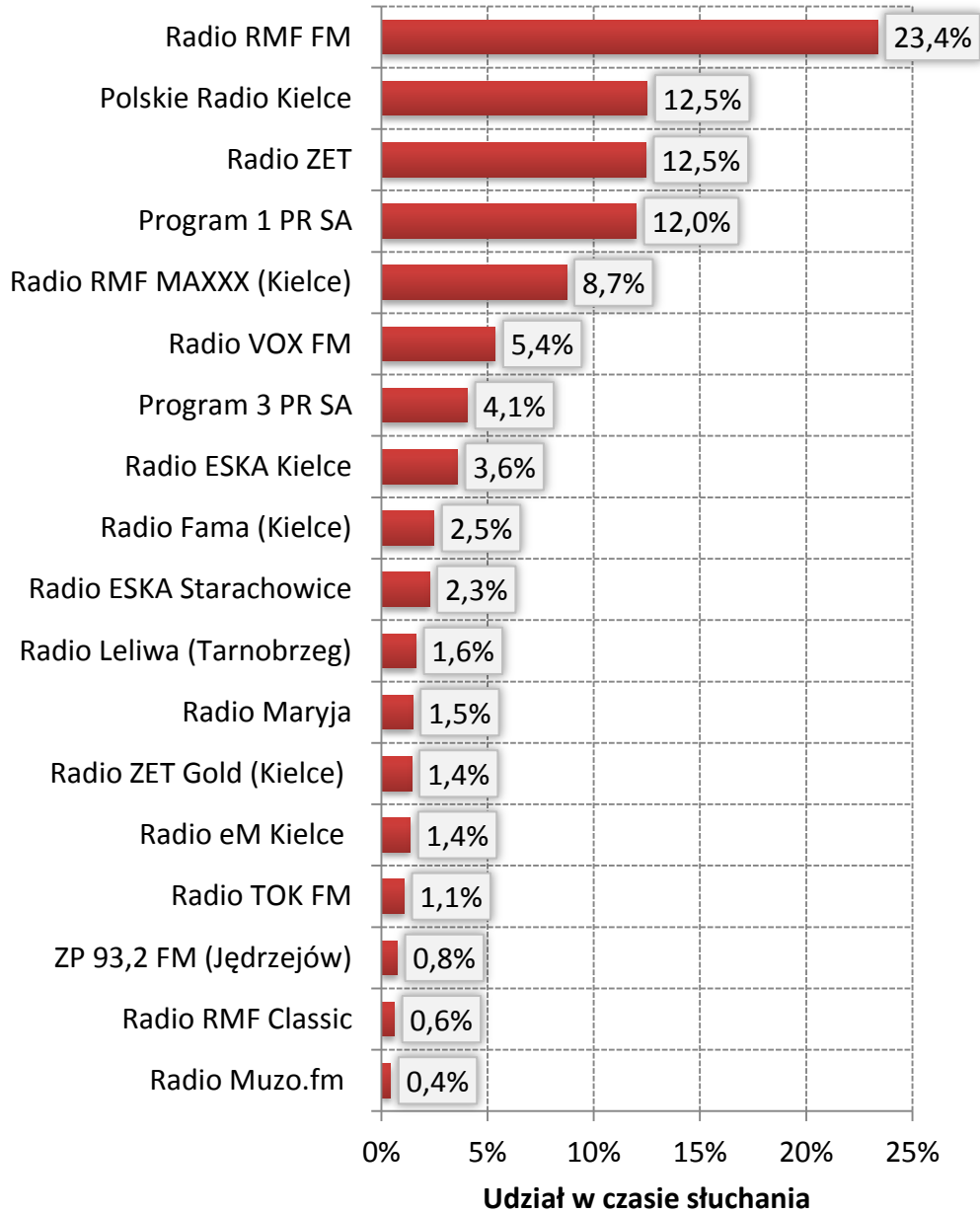
Wykres 24. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa śląskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.	
Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Program 3 PR SA 2,1 pp.

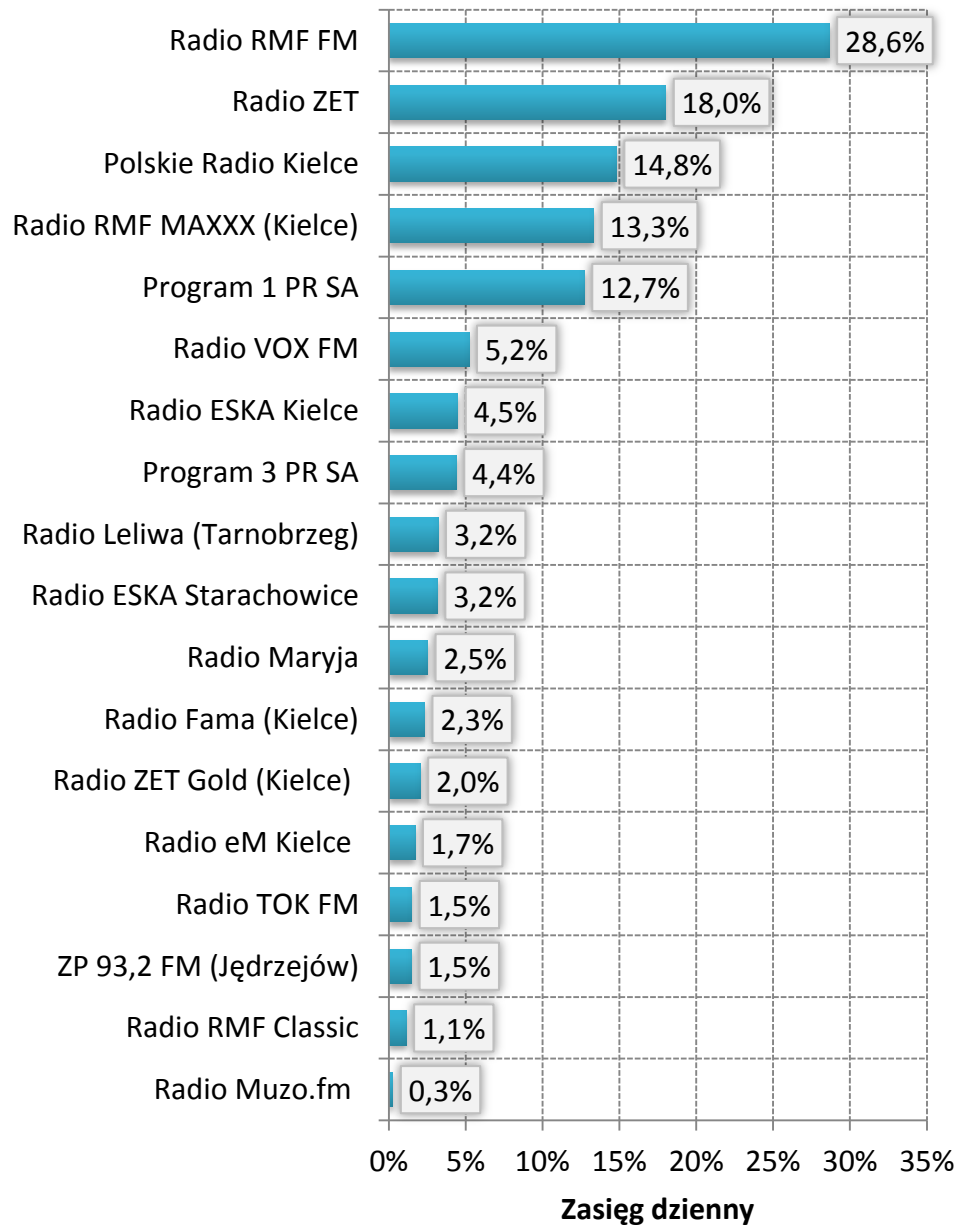
wielkość populacji: 998 904; wielkość próby: 604 respondentów

Wykres 25. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w III kwartale 2016 r.



Brak znaczących zmian udziału w czasie słuchania programów radiowych w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

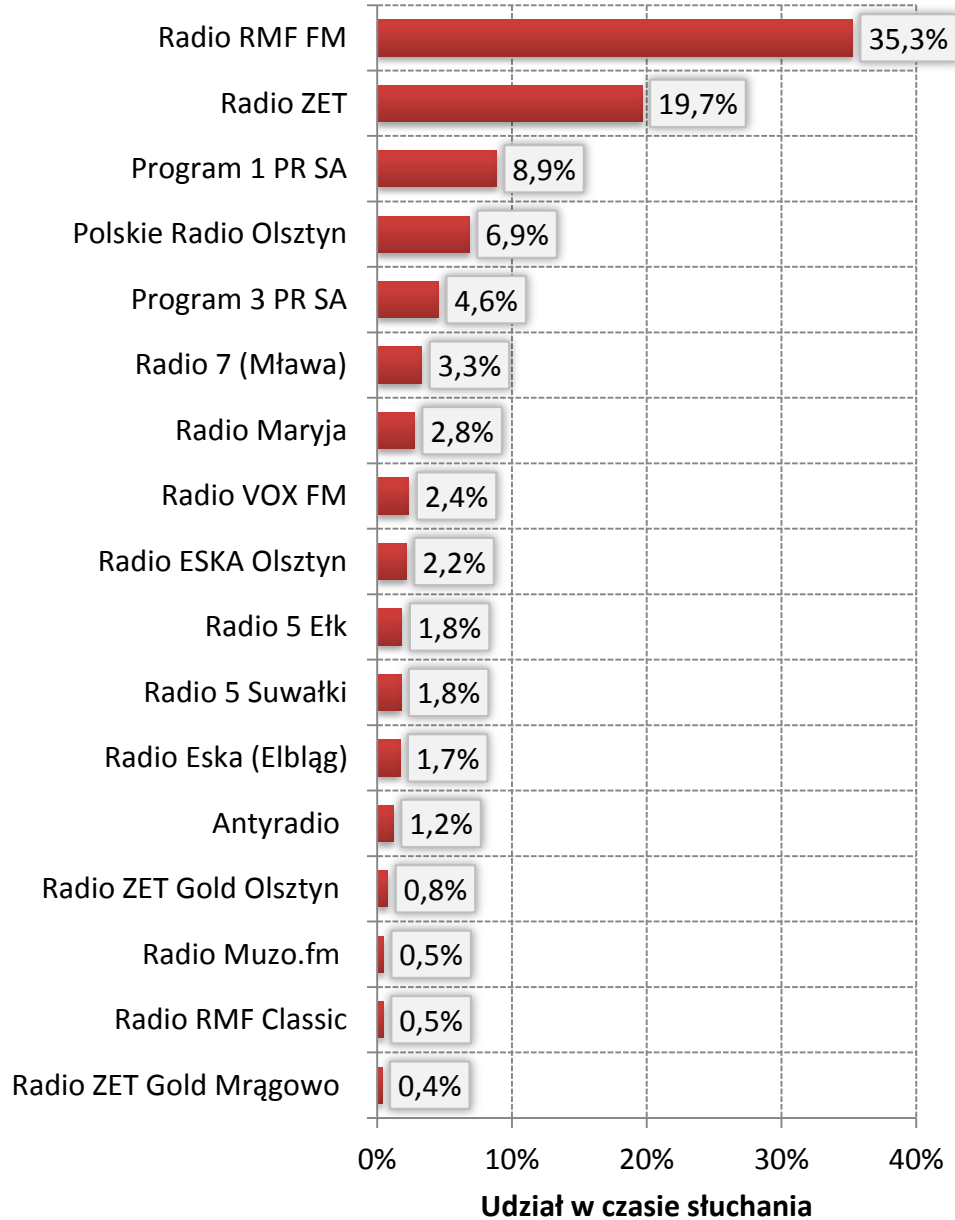
Wykres 26. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa świętokrzyskiego w III kwartale 2016 r.





Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

wielkość populacji: 1 142 135; wielkość próby: 626 respondentów

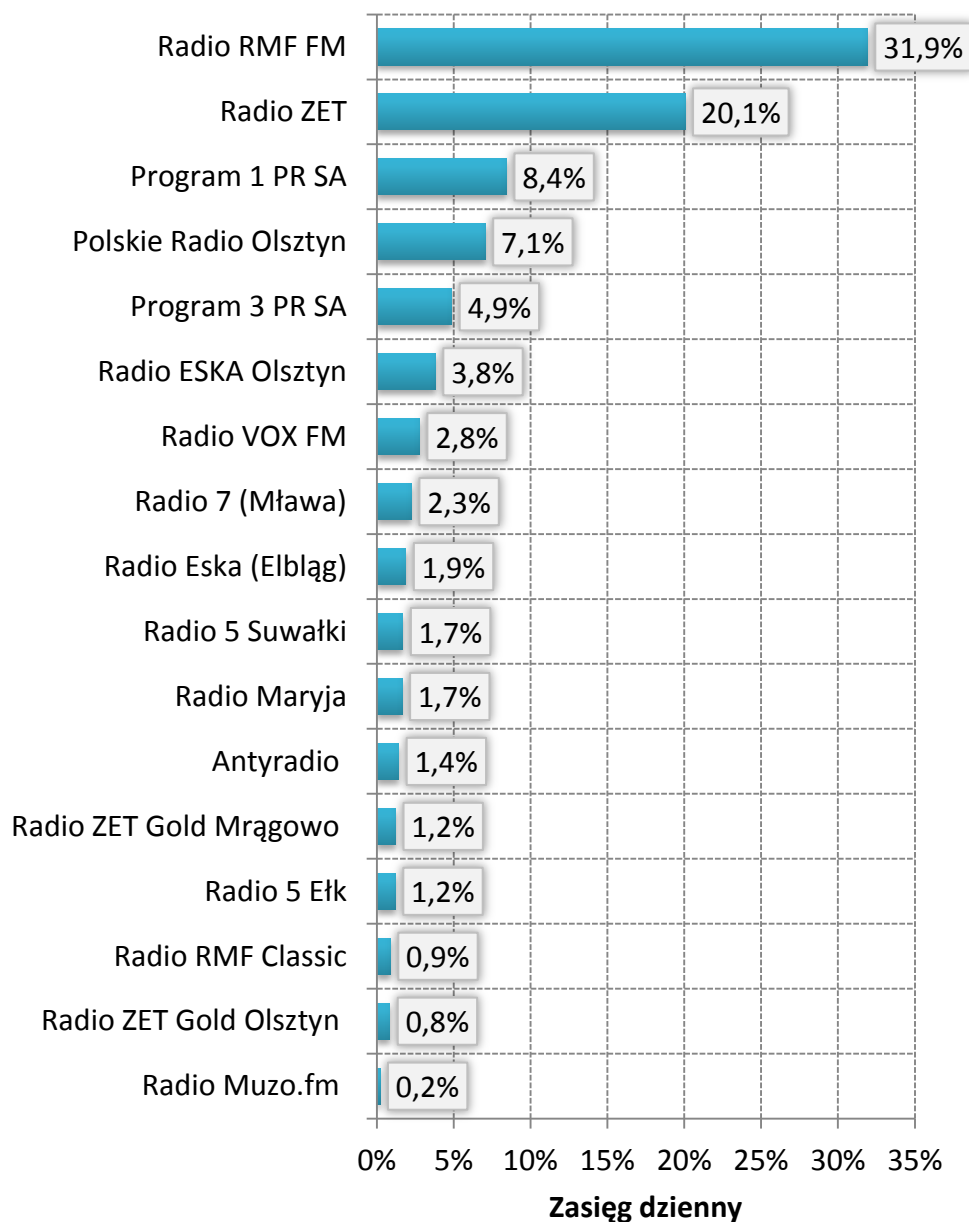
Wykres 27. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 		Spadek udziału w czasie słuchania 	
Program 1 PR SA	4,4 pp.	Polskie Radio Olsztyn	4,7 pp.

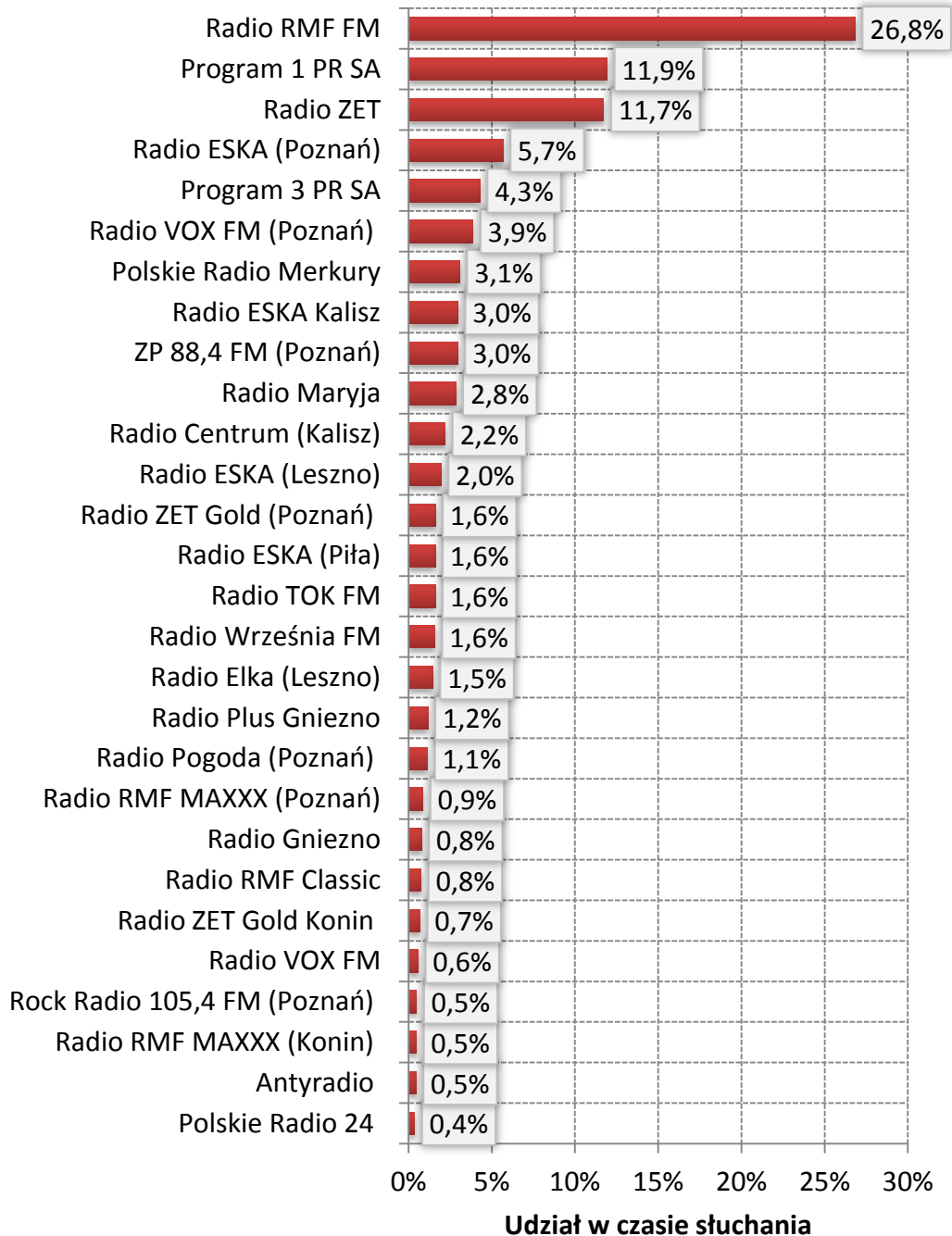
Wykres 28. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w III kwartale 2016 r.





Brak znaczących zmian zasięgu dziennego programów radiowych w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

wielkość populacji: 2 725 992; wielkość próby: 1 722 respondentów

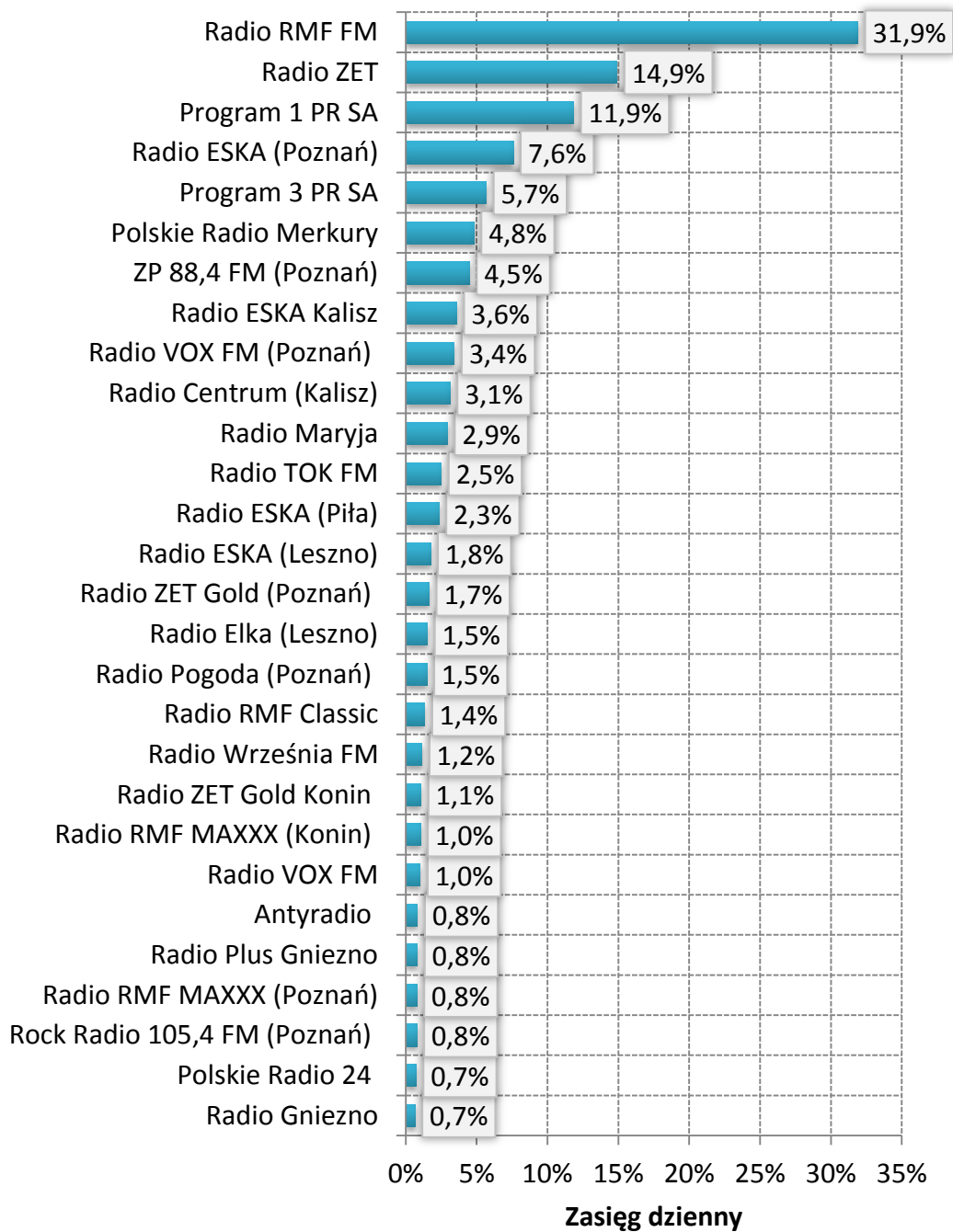
Wykres 29. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
–	Program 3 PR SA 3,7 pp.

Wykres 30. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa wielkopolskiego w III kwartale 2016 r.

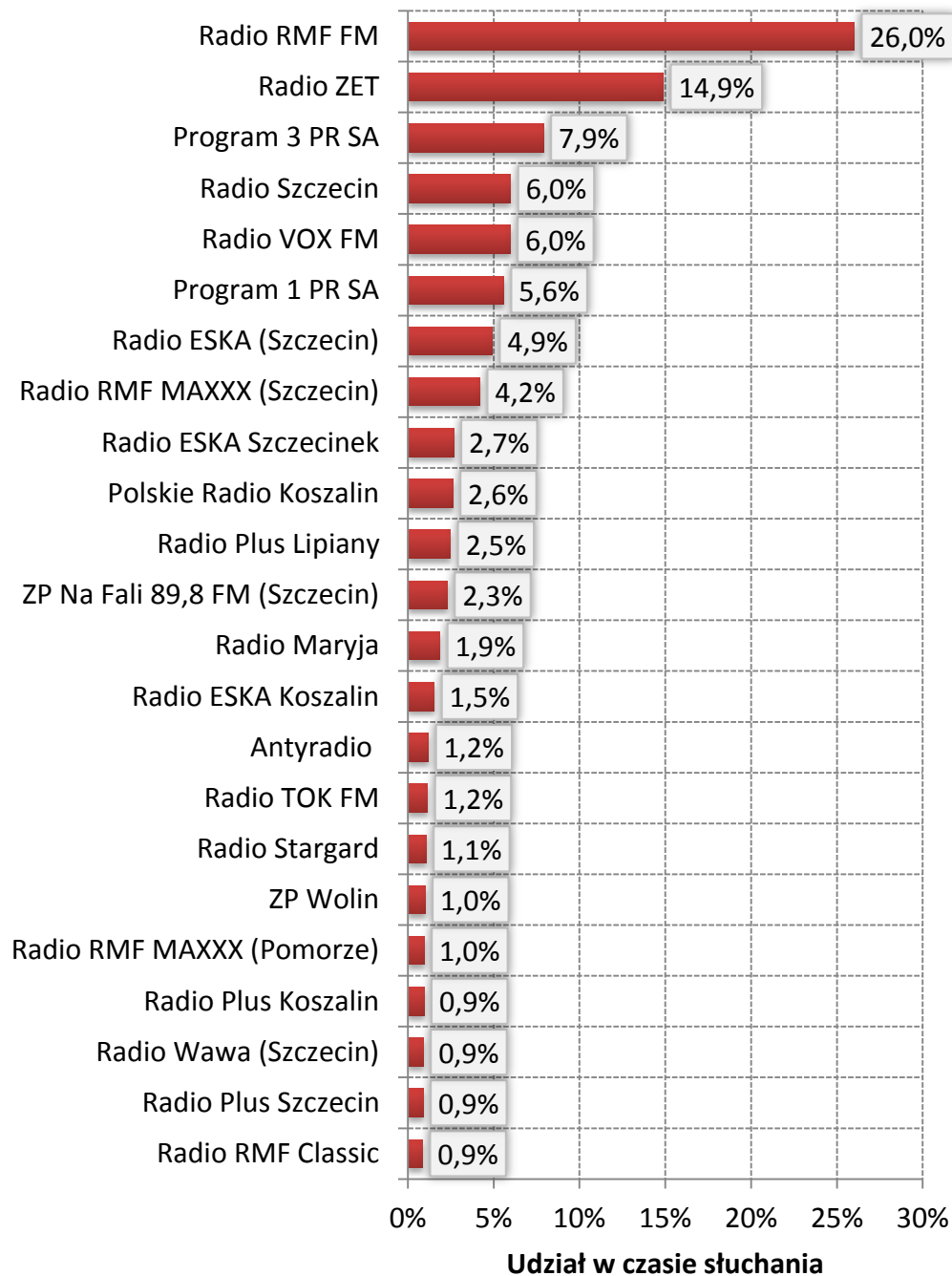


Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego	Spadek zasięgu dziennego
–	Program 3 PR SA 3,2 pp.

wielkość populacji: 1 370 412; wielkość próby: 1 061 respondentów

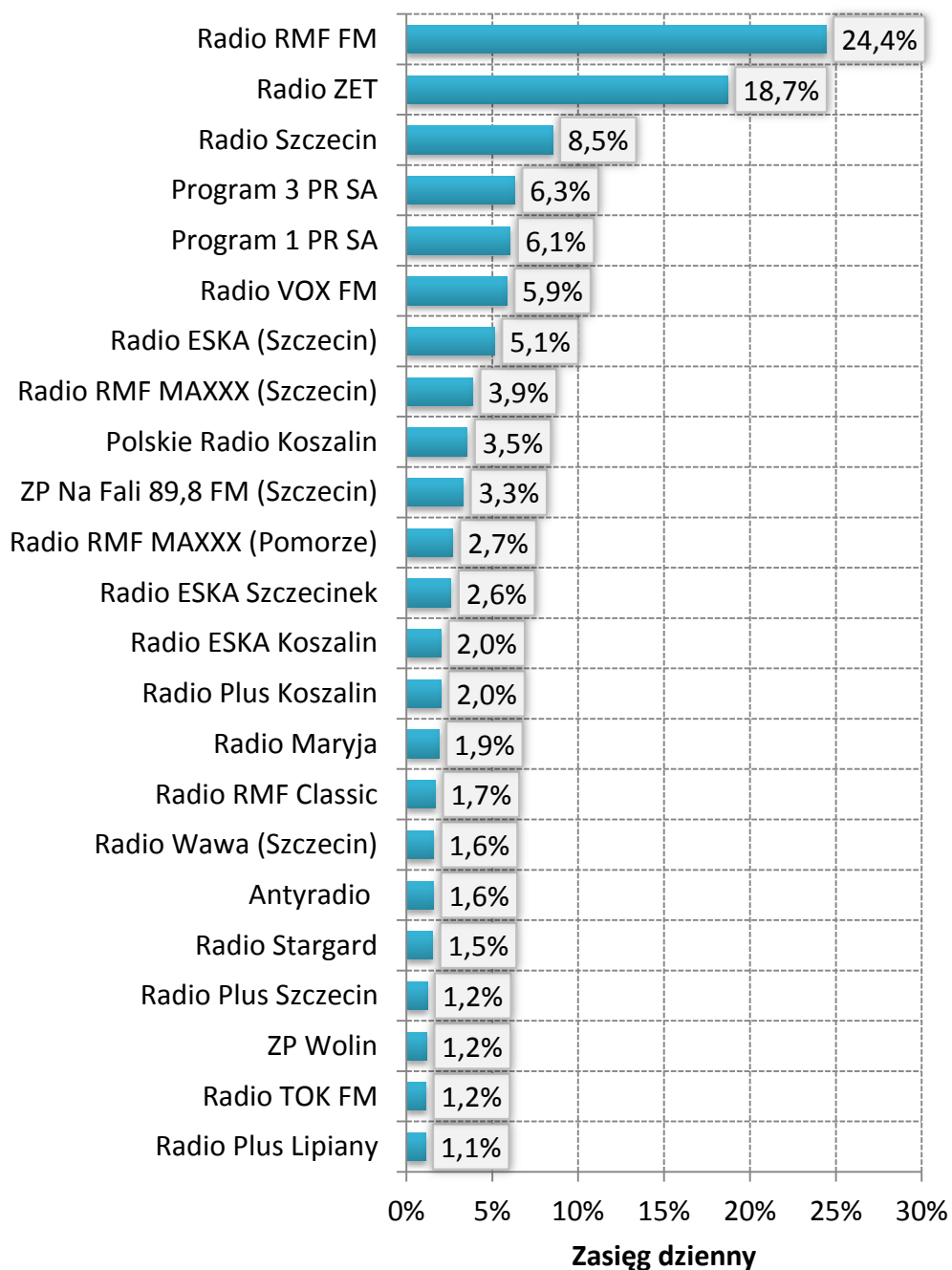
Wykres 31. Udział w czasie słuchania programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w III kwartale 2016 r.





Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost udziału w czasie słuchania 	Spadek udziału w czasie słuchania 
Radio RMF FM 6,0 pp.	Radio ZET 6,8,7 pp.

Wykres 32. Zasięg dzienny programów radiowych na terenie województwa zachodniopomorskiego w III kwartale 2016 r.



Znaczące zmiany w porównaniu z drugim kwartałem 2016 r.

Wzrost zasięgu dziennego 	Spadek zasięgu dziennego 
–	Radio ZET 5,1 pp.