

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE RAPORTU Z BADANIA NAPEŁNIEŃ ZREALIZOWANEGO
NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO
W PODZIALE NA GMINY**

1. Raport w pliku w formacie Excel zawiera 13 zakładek zawierających zestawienia dotyczące napełnień poszczególnych relacji w ROF przebiegających przez daną gminę tj:
 - a. Gminę Boguchwałę,
 - b. Gminę Chmielnik,
 - c. Gminę Czarna,
 - d. Gminę Czudec,
 - e. Gminę Głogów Małopolski,
 - f. Gminę Krasne,
 - g. Gminę Lubenia,
 - h. Gminę Łańcut,
 - i. Miasto Łańcut,
 - j. Gminę i miasto Rzeszów,
 - k. Gminę Świlcza,
 - l. Gminę Trzebownisko,
 - m. Gminę Tyczyn.
2. W obrębie każdego z plików zgromadzone zostały poszczególne kursy przebiegające przez teren analizowanej gminy. W obrębie kursów wyszczególniona została relacja oraz przewoźnik ją wykonujący.
3. Podane wartości obejmują liczbę pasażerów rejestrowanych przez cały okres obserwacji obejmującej dzień powszedni, sobotę i niedzielę. Puste rubryki oznaczają brak danych pomiaru wynikających z braku połączenia w dniu pomiaru spowodowanego przyczynami obiektywnymi (np. brakiem kursu w sobotę/niedzielę).
4. Liczby w zestawieniu zawierają sumę pasażerów wchodzących i wychodzących wyłącznie na przystankach przebiegających przez teren gminy. Liczba ta liczona jest łącznie dla obu kierunków danej relacji (w tą i z powrotem).
5. UWAGA w przypadku miasta Rzeszów jako wychodzące i wchodzące ujęte zostały także osoby przybywające lub wyjeżdżające spoza ROF. Stan ten wynika z zatwierdzonej i zdefiniowanej w OPZ metodologii uniemożliwiającej prześledzenie indywidualnych ścieżek podróży pasażerów.

6. Umieszczone w zestawieniu dane znajdują swoje odzwierciedlenie w kartach pomiaru napełnień stanowiących materiał źródłowy (w wersji papierowej i elektronicznej).
7. Dla ułatwienia odnajdywania poszczególnych połączeń/przewoźników skonstruowano także macież badania napełnień. Można w niej korzystając z funkcji wyszukiwania (Ctrl+F) odnaleźć kurs, a tym samym zidentyfikować jego pełną relację (jeśli wykracza poza ROF) oraz relację badaną, a tym samym zidentyfikować plik relacji, w którym należy poszukiwać wyników pomiaru napełnień.