

	Prezentacja	Warsztat/ Szkolenie	Prowadzący
Dzień 1/ 29.11			
godz.	Kuferek matematyczny		A. Omilianowska, M. Kusak
godz. 9.00-12.30		Myślenie wizualne nie tylko na matematyce czyli Mapy Rozwiązywania Problemów - szkolenie uniwersalne	dr Danilo Sirias twórca Map)
godz. 14.00-14.30		Kuferek matematyczny dla edukacji wczesnoszkolnej	A. Omilianowska, M. Kusak
godz. 13.30-16.00		Wykorzystanie Map Rozwiązywania Problemów dr D. Siriasa jako narzędzia ułatwiającego uczniom zrozumienie i przyswojenie treści matematycznych	Ewa Kotlik, Mariola Wiśniewska
Dzień 2/30.11			
godz.9.00-12.30		Myślenie wizualne nie tylko na matematyce czyli Mapy Rozwiązywania Problemów dr Danilo Siriasa - szkolenie uniwersalne	Dawid Brzeziński (trener Map)
godz. 13.30-16.00		Zobaczyć i zrozumieć dowód matematyczny, czyli metody wizualizacyjne zwiększające skuteczność rozwiązywania zadań na dowodzenie	Dawid Brzeziński

	Prezentacja	Warsztat/ Szkolenie	Prowadzący
godz.		Chmurka na matematyce nauczanie wczesnoszkolne 50 osób	A. Omilianowska, M. Kusak
Dzień 3/ 01.12			
godz. 9.00-12.30		Myślenie wizualne nie tylko na matematyce, czyli Mapy Rozwiązywania Problemów - szkolenie uniwersalne	Ewa Kotlik, Mariola Wiśniewska (trenerki Map)
godz. 13.30-16.00		Poznanie możliwości wykorzystania map matematycznych w realizacji podstawy programowej z matematyki w szkole podstawowej	Barbara Wasilewska