

zjazd 28

<i>15.06.2024r.</i>			
Sobota			
<i>gr. ćw. 1</i>		<i>gr. ćw. 2</i>	
08.30 - 12.15 (10z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr hab. Tomasz Bajkowski, prof. UwB sala A105	08.30 - 12.15 (10z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr Małgorzata Bilewicz sala A110	08.30 - 12.15 (10z20) Neurorozwojowe metody terapii zaburzeń rozwojowych u dzieci (ćwiczenia), mgr Sylwia Wesołowska sala A209	
12.30 - 16.15 (10z20) Neurorozwojowe metody terapii zaburzeń rozwojowych u dzieci (ćwiczenia), mgr Sylwia Wesołowska sala A209		12.30 - 16.15 (10z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr hab. Tomasz Bajkowski, prof. UwB sala A105	12.30 - 16.15 (10z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr Małgorzata Bilewicz sala A110
<i>16.06.2024r.</i>			
Niedziela			
<i>gr. ćw. 1</i>		<i>gr. ćw. 2</i>	
08.15 - 10.30 (5z5) Wczesna interwencja logopedyczna (wykład), dr hab. Joanna Kuć, prof. UwB sala A6			
10.45 - 14.30 (10z10) Wczesna interwencja logopedyczna (ćwiczenia), dr hab. Joanna Kuć, prof. UwB sala A6		10.45 - 14.30 (5z20) Metodyka wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością wzrokową (ćwiczenia) dr Małgorzata Bilewicz sala A208	
14.45 - 18.30 (5z20) Metodyka wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością wzrokową (ćwiczenia) dr Małgorzata Bilewicz sala A208		14.45 - 18.30 (10z10) Wczesna interwencja logopedyczna (ćwiczenia), dr hab. Joanna Kuć, prof. UwB sala A6	