

zjazd 33

<i>5.10.2024r.</i>			
Sobota			
<i>gr. ćw. 1</i>		<i>gr. ćw. 2</i>	
<p>08.30 - 12.15 (20z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr hab. Tomasz Bajkowski, prof. UwB sala A105</p>	<p>08.30 - 12.15 (20z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr Małgorzata Bilewicz sala A110</p>	<p>08.30 - 12.15 (10z15) Komunikacja alternatywna i wspomagająca (ćwiczenia), mgr Magdalena Tomaszewska sala A207</p>	
<p>12.30 - 16.15 (10z15) Komunikacja alternatywna i wspomagająca (ćwiczenia), mgr Magdalena Tomaszewska sala A207</p>		<p>12.30 - 16.15 (20z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr hab. Tomasz Bajkowski, prof. UwB sala A105</p>	<p>12.30 - 16.15 (20z30) Studia przypadków- analiza oceny potrzeb i możliwości dziecka oraz opracowanie na ich podstawie IPWWR (warsztaty), dr Małgorzata Bilewicz sala A110</p>
<i>6.10.2024r.</i>			
Niedziela			
<i>gr. ćw. 1</i>		<i>gr. ćw. 2</i>	
<p>08.30 - 12.15 (10z15) Komunikacja alternatywna i wspomagająca (ćwiczenia), mgr Magdalena Tomaszewska sala A6</p>		<p>08.30 - 12.15 (15z20) Metodyka wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością wzrokową (ćwiczenia) dr Małgorzata Bilewicz sala A209</p>	
<p>12.30 - 16.15 (15z20) Metodyka wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością wzrokową (ćwiczenia) dr Małgorzata Bilewicz sala A209</p>		<p>12.30 - 16.15 (10z15) Komunikacja alternatywna i wspomagająca (ćwiczenia), mgr Magdalena Tomaszewska sala A6</p>	