

**PODEJŚCIE SENSORYCZNE W DIAGNOZIE I TERAPII DZIECI Z ZABURZENIAMI ROZWOJU
I SEMESTR 2018-19**

DATA I GODZINY ZAJĘĆ	PRZEDMIOT I PROWADZĄCY	MIEJSCE
20.10.2018 9.00-17.00	Anatomia i fizjologia systemu nerwowego pod kątem procesów integracji sensorycznej Dr Elżbieta Binek	Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala 206
21.10.2018 9.00-17.00	Anatomia i fizjologia systemu nerwowego pod kątem procesów integracji sensorycznej Dr Elżbieta Binek	Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala 207
24.11.2018 9.00-17.00	Anatomia i fizjologia systemu nerwowego pod kątem procesów integracji sensorycznej Dr Elżbieta Binek	Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala 9
25.11.2018 9.00-17.00	Psychologia rozwojowa dziecka 0-4 r. ż. mgr Urszula Galka	Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala 207
08.12.2018 9.00-17.00	Obserwacja kliniczna w diagnozie integracji sensorycznej w aspekcie fizjoterapeutycznym – mgr Anna Gumulka-Kolek	Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala nr 9
09.12.2018		Wyższa Szkoła Rehabilitacji Sala nr 205
9.00-13.00	Obserwacja kliniczna w diagnozie integracji sensorycznej w aspekcie fizjoterapeutycznym – mgr Anna Gumulka-Kolek	
13.00-17.00	Wspomaganie rozwoju dziecka z niepełnosprawnością ruchową pod kątem fizjoterapeutycznym – mgr Anna Gumulka – Kolek	

12.01.2019 9.00-17.00	Diagnoza różnicowa zaburzeń rozwoju u dzieci – dr Ewa Urbanowicz	FUNDACJA OKNO
13.01.2019 9.00-13.00	Diagnoza różnicowa zaburzeń rozwoju u dzieci – dr Ewa Urbanowicz	FUNDACJA OKNO
13.00-17.00	Diagnoza procesów integracji sensorycznej – mgr Magdalena Okrzasa	
26.01.2019 9.00-17.00	Diagnoza procesów integracji sensorycznej – mgr Magdalena Okrzasa	FUNDACJA OKNO
27.01.2019 9.00-17.00	Diagnoza procesów integracji sensorycznej – mgr Magdalena Okrzasa	FUNDACJA OKNO
16.02.2019 9.00-18.00	Diagnoza procesów integracji sensorycznej cd.- mgr Magdalena Okrzasa	FUNDACJA OKNO
17.02.2019 9.00-17.00	Diagnoza procesów integracji sensorycznej cd.- mgr Magdalena Okrzasa	FUNDACJA OKNO