

Zjazd	Dzień	Data	Blok	Obszar I	Obszar II	Obszar III
V	piątek	26.05.2017	16:00-19:45	Podstawy praktycznego zastosowania metod neurorehabilitacyjnych. mgr Lucyna Geilke P9-14	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się. mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-29	
	sobota	27.05.2017	8:00-11:45	Nowoczesne metody badania funkcji i struktury mózgu. dr Edyta Majorczyk P9-225.		
			12:00-15:45	Nowoczesne metody badania funkcji i struktury mózgu. dr Edyta Majorczyk P9-225.		
			16:00-19:45	Nowoczesne metody badania funkcji i struktury mózgu. dr Edyta Majorczyk P9-225.		
VI	piątek	2.06.2017	16:00-19:45	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się. mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-208	Podstawy praktycznego zastosowania metod neurorehabilitacyjnych. mgr Lucyna Geilke P9-13	
	sobota	3.06.2017	8:00-11:45	Podstawy praktycznego zastosowania metod neurorehabilitacyjnych. mgr Lucyna Geilke. ul. Telesfora 2	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się. mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-208	Podstawy neuromobilizacji. mgr Justyna Świdzińska. P9-113
			12:00-15:45	Podstawy neuromobilizacji. mgr Justyna Świdzińska. P9-113	Podstawy praktycznego zastosowania metod neurorehabilitacyjnych. mgr Lucyna Geilke ul. Telesfora 2	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się. mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-208
			16:00-19:45	Wybrane zagadnienia z neurofizjologii. mgr Iwona Gilowska. P9-225.		
VII	piątek	9.06.2017	16:00-19:45	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się, mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-225		
	sobota	10.06.2017	8:00-11:45	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się, mgr Małgorzata Janik-Jankowska. P9-225		
			12:00-15:45	Neuronauki w terapii specyficznych trudności w uczeniu się. mgr Małgorzata Janik_Jankowska. P9-208		Podstawy praktycznego zastosowania metod neurorehabilitacyjnych. mgr Lucyna Geilke P9-224
			16:00-19:45	Teoretyczne podstawy współczesnych metod neurorehabilitacji. mgr Justyna Świdzińska. P9-225		