

Przedmiot	Liczba godzin ogółem (wykłady i ćwiczenia)	Terminy zajęć	Godziny	Sala
Neurologiczne podstawy integracji sensorycznej – Prof. Włodzimierz Mrówczyński	10	11.10.2025	9:00 - 17:00	budynek dydaktyczny AWF sala multimedialna 218
Neurologiczne podstawy integracji sensorycznej – mgr Krystyna Jacków - Sowa,	10	12.10.2025	9:00 - 17:00	Hala sportowo-dydaktyczna im. Prof. A.Wieczorka, sala nr 102 w Hali
Systemy sensoryczne - charakterystyka i budowa – dr Magdalena Koper	30	25.10.2025	9:00 - 17:00	218 Budynek Dydaktyczny AWF
Zaburzenia SI dziecka w przedszkolu i szkole - mgr Krystyna Jacków - Sowa	10	26.10.2025	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Rozwój sensoryczny dziecka – mgr Bartosz Bagrowski	5	15.11.2025	9:00 - 12:45	219 Budynek Dydaktyczny AWF
Proces diagnozowania zaburzeń integracji sensorycznej – mgr Bartosz Bagrowski	5	15.11.2025	13:15 - 17:00	220 Budynek Dydaktyczny AWF
Proces diagnozowania zaburzeń integracji sensorycznej – mgr Bartosz Bagrowski	20	16.11.2025	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Rozwój psychoruchowy dziecka – mgr Ewa Poprawska	10	29.11.2025	9:00 - 17:00	Sala gimnastyczna Rocha 9 Pń, salka 226 Budynek Dydaktyczny AWF

Rozwój psychoruchowy dziecka – mgr Ewa Poprawska	5	30.11.2025	9:00 - 12:45	Sala gimnastyczna Rocha 9 Pń, salka 226 Budynek Dydaktyczny AWF
Organizacja i wyposażenie sali integracji sensorycznej – dr Magdalena Koper	5	30.11.2025	13:15-17:00	218 Budynek Dydaktyczny AWF
Organizacja i wyposażenie sali integracji sensorycznej – dr Magdalena Koper	10	13.12.2025	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Zaburzenia różnicowania sensorycznego	12	14.12.2025	9:00- 18:30	Sala gimnastyczna Rocha 9 Pń, salka 220 Budynek Dydaktyczny AWF
Zaburzenia modulacji sensorycznej – mgr Ewa Poprawska	12	17.01.2026	9:00- 18:30	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Rozwój sensoryczny dziecka – mgr Bartosz Bagrowski	10	18.01.2026	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Systemy sensoryczne - charakterystyka i budowa – dr Magdalena Koper	30	7.02.2026	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
		8.02.2026	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Proces diagnozowania zaburzeń integracji sensorycznej – mgr Bartosz Bagrowski	20	7.03.2026	9:00 - 17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Zaburzenia przetwarzanie sensorycznego u dzieci z AUTYZMEM I ADHD – mgr Małgorzata Dachtera	10	8.03.2026	9:00 - 17:00	Sala wykładowa multimedialna
Rola diagnostyki medycznej w terapii integracji sensorycznej – dr Piotr Poniewierski	10	21.03.2026	9:00 - 17:00	sala multimedialna
Rola diagnostyki medycznej w terapii integracji sensorycznej – dr Piotr Poniewierski	5	22.03.2026	9:00 - 12:45	sala multimedialna

Praca z dzieckiem w spektrum autyzmu, ADHD, głęboką niepełnosprawnością – mgr Małgorzata Dachtera	5	22.03.2026	13:15-17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
SI w początkowych stadiach rozwoju (0-1) – Małgorzata Dachtera	10	18.04.2026	9:00 - 17:00	Sala wykładowa multimedialna
SI w początkowych stadiach rozwoju (0-1) – Małgorzata Dachtera	5	19.04.2026	9:00 - 12:45	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Klasyfikacja i przyczyny zaburzeń integracji sensorycznej – mgr Małgorzata Dachtera	5	19.04.2026	13:15-17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Klasyfikacja i przyczyny zaburzeń integracji sensorycznej – mgr Małgorzata Dachtera	10	16.05.2026	9:00 - 17:00	Sala wykładowa multimedialna
Planowanie terapii integracji sensorycznej – mgr Małgorzata Dachtera	20	17.05.2026 30.05.2026	9:00 - 17:00	Sala wykładowa multimedialna
Planowanie terapii integracji sensorycznej – mgr Małgorzata Dachtera	5	31.05.2026	9:00 - 12:45	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Praca z dzieckiem w spektrum autyzmu, ADHD, głęboką niepełnosprawnością – mgr Małgorzata Dachtera	5	22.03.2026	13:15-17:00	Sala SI - WCF, os. Lecha 43, Pń
Praktyki zawodowe	60	II semestr		
Egzamin dyplomowy	5	20.06.2026		

Legenda lokalizacji:

218, 219, 220, 226- Sale Budynek Dydaktyczny AWF Poznań, Kampus AWF, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

Sala gimnastyczna, ul. Św. Rocha 9, obok Domu Studenckiego,

Sala SI - WCF Zdrowie Medycyna Edukacja Rehabilitacja Dzieci, Os. Lecha 43, Poznań