

**PLAN ZAJĘĆ STUDIA PODYPLOMOWE Z GIMNASTYKI KOREKCYJNO –KOMPENSACYJNEJ
Z ELEMENTAMI SENSOMOTORYKI**

Młodzi Odkrywcy Sekretów Nauki AO – obszar III.

Wzrost kompetencji uczniów i nauczycieli szkół podstawowych na obszarze Aglomeracji Opolskiej

Semestr 1

zjazd	DATA	GODZINY	NAZWA PRZEDMIOTU	PROWADZĄCY	godz	sala P-9
I		8.30-9.00	Spotkanie organizacyjne	dr K.Słonka	1	124
		9.15-11.30	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka-W	dr K.Słonka	3	124
	sobota	11.50 -14.50	Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego-W	dr B. Królikowska	4	124
	25.03	15.00 - 18.00	Biomechaniczne podstawy przeciążeń układu ruchu-W	mgr B. Izydorzycyk - Styś	4	124
	niedziela	8.30 - 10.45	Biomechaniczne podstawy przeciążeń układu ruchu -W	mgr B. Izydorzycyk - Styś	3	124
	26.03	11.00-13.15	Wybrane zagadnienia pedagogiki specjalnej-W	dr J. Charaśna - Blachucik	3	124
		13.30-17.15	Rozwój sensoryczny dziecka-W	mgr L. Geilke	5	123
II		8.30 - 10.45	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka-W	dr K.Słonka	3	123
		11.00-12.30	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy-W	mgr T. Słonka	2	124
	sobota	12.45 -15.45	Patofizjologia wad postawy - wykład	mgr M. Swaton	4	124
	1.04	16.00 - 18.15	Elementy teorii i metodyki wychowania fizycznego -W	dr J. Charaśna - Blachucik	3	124
	niedziela	8.45- 11.00	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka - sem	mgr B. Izydorzycyk - Styś	3	123
	2.04	11.15-13.30	Patofizjologia wad postawy -sem	mgr M Swaton	3	124
	13.45-16.45	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy -sem	mgr T Słonka	4	133	

MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR I
MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR III
<http://www.sn.rzpwe.opolskie.pl>

MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR II
ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI
77 404 75 31 45-315 Opole, Głogowska 27

email: sn@rzpwe.opolskie.pl

III	sobota 22.04	8.30 - 11.30	Elementy teorii i metodyki wychowania fizycznego –W	dr J. Charaśna - Blachucik	4	30
		11.50 - 14.50	Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego-W	dr B. Królikowska	4	30
		15.00 - 18.00	Patofizjologia wad postawy - W	mgr M. Swaton	4	30
	niedziela 23.04	8.30 - 10.45	Wybrane zagadnienia pedagogiki specjalnej-W	dr J. Charaśna - Blachucik	3	124
		11.00-13.15	Rozwój sensoryczny dziecka W	mgr L. Geilke	3	124
		13.30-17.15	Rozwój sensoryczny dziecka W	mgr L. Geilke	4	124
IV	sobota 13.05	8.30 - 11.30	Wybrane zagadnienia pedagogiki specjalnej-W	dr J. Charaśna - Blachucik	4	30
		11.50 - 15.35	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy-W	mgr Słonka T.	5	30
		15.45 - 18.00	Biomechaniczne podstawy przeciążeń układu ruchu -W	mgr B. Izydorzycy - Styś	3	30
	niedziela 14.05	8.45- 11.00	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka - sem	mgr B. Izydorzycy - Styś	3	123
		11.15-13.30	Patofizjologia wad postawy -sem	mgr M Swaton	3	124
		13.45-16.45	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy -sem	mgr T Słonka	4	133
V	sobota 27.05	8.45-11.45	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka - sem	mgr B. Izydorzycy - Styś	4	101
		12.00 - 15.00	Patofizjologia wad postawy -sem	mgr M Swaton	4	124
		15.15-19.00	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy -sem	mgr T Słonka	5	133
	niedziela 28.05	8.30 - 10.45	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka-W	dr K.Słonka	3	124
		11.00-13.15	Elementy teorii i metodyki wychowania fizycznego -W	dr J. Charaśna - Blachucik	3	124
		13.30-16.30	Rozwój sensoryczny dziecka - W	mgr L Geilke	4	124



MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR I
MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR III
<http://www.sn.rzpwe.opolskie.pl> email: sn@rzpwe.opolskie.pl

MŁODZI ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI OBSZAR II
ODKRYWCY SEKRETÓW NAUKI
77 404 75 31 45-315 Opole, Głogowska 27

VI		8.30 - 11.30	Rozwój sensoryczny dziecka W	mgr L Geilke	4	123
	sobota	11.45 -14.00	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy - W	mgr T Słonka	3	30
	10.06	14.30 - 17.30	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka-W	dr K. Słonka	4	30
	niedziela	10.30 - 12.00	Patofizjologia wad postawy - W	mgr M Swaton	2	124
	11.06	12.15- 16.00	Elementy teorii i metodyki wychowania fizycznego -W	dr J. Charaśna - Blachucik	5	124
		16.15-17.45	Biomedyczne podstawy diagnozowania wad postawy -sem	mgr T Słonka	2	133
VII		9.45 -11.15	Podstawy anatomii funkcjonalnej człowieka-W	dr K.Słonka	2	124
	sobota	11.30 - 13.00	Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego - W	dr B. Królikowska	2	124
	1.07					