

Harmonogram zajęć w tygodniu w lipcu

GRUPA I				GRUPA II			
1 spotkanie	2 spotkanie	3 spotkanie	4 spotkanie	1 spotkanie	2 spotkanie	3 spotkanie	4 spotkanie
1 lipca	8 lipca	15 lipca	22 lipca	3 lipca	10 lipca	17 lipca	24 lipca
16:00 - 17:30 III trymestr ciąży i poród - wykład - położna	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta	16:00 - 17:30 III trymestr ciąży i poród - wykład - położna	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta	16:00 - 16:45 Przygotowanie do porodu - ćwiczenia - fizjoterapeuta
17:45 - 19:15 Karmienie noworodka - wykład - doradca laktacyjny	16:45 - 17:30 Opieka nad noworodkiem - warsztaty - położna neonatologiczna	17:00 - 17:45 Nauka kąpieli noworodka - warsztaty - położna neonatologiczna	16:45 - 17:30 Prezentacja Szpitala	17:45 - 19:15 Karmienie noworodka - wykład - doradca laktacyjny	16:45 - 17:30 Opieka nad noworodkiem - warsztaty - położna neonatologiczna	17:00 - 17:45 Nauka kąpieli noworodka - warsztaty - położna neonatologiczna	16:45 - 17:30 Prezentacja Szpitala
19:30 - 20:45 Ostatni etap ciąży i fizjologia porodu - wykład - ginekolog - położnik	17:45 - 18:45 Pielęgnacja noworodka - wykład - położna neonatologiczna	18:00 - 19:45 Połóg i ojcostwo - wykład - położna	17:45 - 18:45 Połóg i co dalej - wykład - fizjoterapeuta	19:30 - 20:45 Ostatni etap ciąży i fizjologia porodu - wykład - ginekolog - położnik	17:45 - 18:45 Pielęgnacja noworodka - wykład - położna neonatologiczna	18:00 - 19:45 Połóg i ojcostwo - wykład - położna	17:45 - 18:45 Połóg i co dalej - wykład - fizjoterapeuta
	19:00 - 19:30 Prezentacja banku komórek macierzystych		19:00 - 20:00 Psychologiczne aspekty okresu okołoporodowego - wykład - psycholog		19:00 - 19:30 Prezentacja banku komórek macierzystych		19:00 - 20:00 Psychologiczne aspekty okresu okołoporodowego - wykład - psycholog

