

Harmonogram pracy
PORADNIE SPECJALISTYCZNE KLINIKI KARDIOLOGII

Harmonogram dostępności zakresu od 01.01.2021					
	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
	6:30-14:45	7:30-14:30	6:30-14:45	7:00-14:30	7:30-14:30

nr gabinetu	Personel medyczny						
	Nazwisko i imię	specjalizacja/ bez specjalizacji	Harmonogram pracy				
			poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
7	prof. dr hab. n.med. Grześk Grzegorz	kardiolog	12:00 - 14:00				
7/N	prof. dr hab. n.med. Władysław Sinkiewicz	kardiolog					08:00-11:30
9	dr n.med. Błazejewski Jan	kardiolog		10:00 - 14:00			
9	dr n.med. Bujak Robert	kardiolog				11:00 - 14:00	
8/7	dr n.med. Karasek Danuta	kardiolog	10:00 - 13:30		10:00 - 13:00		
5	dr n.med. Dobosiewicz Małgorzata	kardiolog		10:30 - 14:00		10:30 - 14:00	
8/4	dr n. med. Wojciech Gilewski	kardiolog		10:30 - 14:00		9:00 - 10:00	
5/8	dr n. med. Joanna Banach	kardiolog	11:00 - 13:30			10:00 - 13:30	
8	dr n. med. Michał Ziolkowski	kardiolog					10:30 - 14:00
9/5	dr n.med. Węglarz Magdalena	kardiolog	10:30 - 13:30		11:00 - 13:30		
9	dr n. med. Pietrzak Jarosław	kardiolog					10:00 - 14:00
8	dr n.med. Dorota Bednarska	kardiolog			10:00 - 13:30		
7	dr n. med. Anita Woźniak-Wiśniewska	kardiolog					10:00 - 14:00
9	dr n. med. Marcin Walukiewicz	kardiolog			10:00 - 14:00		
5	lek. med. Sławomir Sielski	kardiolog					10:00 - 14:00
7	lek. med. Przemysław Sawicki	kardiolog		09:00-12:00			
	Kazimierska Gabriela	spec. piel.	6:30 - 14:05		6:30 - 14:05		
	lic. Białas Grażyna	spec. piel.		7:30 - 14:30			7:30 - 14:30
	Łangowska Anna	spec. piel.				7:00 - 14:35	
	Kaftaniak Małgorzata	st. tech. EKG	7:00-14:35	7:00-14:35	7:00-14:35	7:00-14:35	7:00-14:35
	dr n. hum. Anna Ratajska	psycholog	10:00-14:30	10:00-14:30			
	mgr Agnieszka Kaczorowska	dietetyk	10:00-14:30	10:00-14:30			

Poradnia Kardiologiczna
Wojewódzka Poradnia Diagnostyki i Leczenia Niewydolności Serca
Poradnia Kardiologiczna dla osób z dystrofiami nerwowo - mięśniowymi
Poradnia Wszczepiania i Kontroli Stymulatorów
Poradnia KOS
Poradnia - program lekowy tętniczego nadciśnienia płucnego