

## NEUROLOGIA DZIECIĘCA 2020

Lp	Jednostka nazwa	Jednostka ulica	kod	Jednostka miasto	Jednostka województwo	Podjednostka nazwa	Podjednostka ulica	kod	Podjednostka miasto	Nazwa Urządzenie	Ilość
1	Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa	J.Waszyngtona 17	15-274	Białystok	podlaskie	Klinika Neurologii i Rehabilitacji Dziecięcej	J.Waszyngtona 17	15-274	Białystok	Wideo EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
2	Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy	Chodkiewicza 44	85-667	Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	Oddział Neurologii Dziecięcej	Chodkiewicza 44	85-667	Bydgoszcz	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
3	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	Strzelców Bytomskich 11	41-500	Chorzów	śląskie	Oddział Neurologiczno-Nefrologiczny o profilu Neurologia	Truchana 7	41-500	Chorzów	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
4	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	Dębinki 7	80-952	Gdańsk	pomorskie	Klinika Neurologii Rozwojowej	Dębinki 7	80-952	Gdańsk	Wideo EEG	1
										wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
5	Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. św. Jana Pawła II Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego UM w Katowicach	Medyków 16	40-752	Katowice	śląskie	Oddział Pediatrii i Neurologii Wieku Rozwojowego	Medyków 16	40-752	Katowice	Wideo EEG	1
										wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
6	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	Prądnicka 80	31- 202	Kraków	małopolskie	Oddział Pediatrii i Neurologii Dziecięcej	Prądnicka 80	31- 202	Kraków	Holter EEG	1
7	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	Wielicka 265	30-663	Kraków	małopolskie	Klinika Neurologii Dziecięcej	Wielicka 265	30-663	Kraków	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
8	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	prof. Antoniego Gębali 6	20-093	Lublin	lubelskie	Klinika Neurologii Dziecięcej	prof. Antoniego Gębali 6	20-093	Lublin	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
9	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	Rzgowska 281/289	93-338	Łódź	łódzkie	Klinika Neurologii	Rzgowska 281/289	93-338	Łódź	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
10	Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny Publiczny ZOZ w Nowej Soli	Chałubińskiego 7	67-100	Nowa Sól	lubuskie	Oddział Neurologii Dziecięcej	Chałubińskiego 7	67-100	Nowa Sól	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
11	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. prof dr. Stanisława Popowskiego w Olsztynie	Żołnierska 18a	10-561	Olsztyn	warmińsko-mazurskie	Oddział Neurologii dla Dzieci	Żołnierska 18a	10-561	Olsztyn	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
12	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Jadwigi w Opolu	Wodociągowa 4	45-221	Opole	opolskie	Oddział Neurologii dla Dzieci i Młodzieży	Wodociągowa 4	45-221	Opole	Holter EEG	1

13	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego UM w Poznaniu	Przybyszewskiego 49	60-355	Poznań	wielkopolskie	Oddział Kliniczny Neurologii Dzieci i Młodzieży	Przybyszewskiego 49	60-355	Poznań	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
14	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera UM w Poznaniu	Szpitalna 27/33	60-572	Poznań	wielkopolskie	Oddział VIII/1 Neurologiczny, Pediatriczny	Szpitalna 27/33	60-572	Poznań	Holter EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
15	Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	Lwowska 60	35-301	Rzeszów	podkarpackie	Klinika Neurologii Dziecięcej i Pediatrii	Lwowska 60	35-301	Rzeszów	Wideo EEG	1
										wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
16	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „ZDROJE”	Mączna 4	70-780	Szczecin	zachodniopomorskie	Oddział Neurologii Wieku Rozwojowego i Pediatrii	Mączna 4	70-780	Szczecin	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
17	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	Al. Dzieci Polskich 20	04-730	Warszawa	mazowieckie	Klinika Neurologii i Epileptologii	Al. Dzieci Polskich 20	04-730	Warszawa	Wideo EEG	2
										Przenośny aparat EEG	2
18	Instytut Matki i Dziecka	Kasprzaka 17a	01-211	Warszawa	mazowieckie	Klinika Neurologii Dzieci i Młodzieży	Kasprzaka 17a	01-211	Warszawa	Przenośny aparat EEG	1
19	Szpital Dziecięcy im. prof. dr. med. Jana Bogdanowicza	Niekańska 4/24	03-924	Warszawa	mazowieckie	Oddział Neurologiczny	Niekańska 4/24	03-924	Warszawa	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
20	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie	Żwirki i Wigury 63A	02-091	Warszawa	mazowieckie	Oddział Kliniczny Neurologii i Pediatrii	Żwirki i Wigury 63A	02-091	Warszawa	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
21	Dolnośląski Szpital Specjalistycznym. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej	Fieldorfa 2	54-049	Wrocław	dolnośląskie	Oddział Neurologii Dziecięcej	Fieldorfa 2	54-049	Wrocław	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
										Przenośny aparat EEG	1
22	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	Koszarowa 5	51-149	Wrocław	dolnośląskie	XV - Oddział Pediatriczny - Pododdział Neurologii	Koszarowa 5	51-149	Wrocław	wideo EEG z opcją pracy w charakterze holtera EEG	1
											<b>41</b>

### NEUROCHIRURGIA DZIECIĘCA 2020

Lp.	Jednostka nazwa	Jednostka ulica	kod	Jednostka miasto	Jednostka województwo	Podjednostka nazwa	Podjednostka ulica	kod	Podjednostka miasto	Nazwa Urządzenie	Ilość
1	Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. św. Jana Pawła II Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego UM	Medyków 16	40-752	Katowice	śląskie	Oddział Neurochirurgii	Medyków 16	40-752	Katowice	system nawigacji śródoperacyjnej zintegrowany z mikroskopem operacyjnym	1
										urządzenie do śródoperacyjnego badania USG zintegrowane z nawigacją	1
										mikroskop operacyjny z funkcją zrobotyzowanej głowicy zintegrowany z nawigacją	1

2	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	Rzgowska 281/289	93-338	Łódź	łódzkie	Klinika Neurochirurgii	Rzgowska 281/289	93-338	Łódź	system nawigacji śródoperacyjnej zintegrowany z mikroskopem operacyjnym	1
										urządzenie do śródoperacyjnego badania USG zintegrowane z nawigacją	1
3	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie	Żwirki i Wigury 63A	02-091	Warszawa	mazowieckie	Oddział Kliniczny Neurochirurgii z Pododdziałem Traumatologii Narządu Ruchu	Żwirki i Wigury 63A	02-091	Warszawa	mikroskop operacyjny z funkcją zrobotyzowanej głowicy zintegrowany z nawigacją	1
4	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej „ZDROJE”	Mączna 4	70-780	Szczecin	zachodniopomorskie	Oddział Neurologii Wieku Rozwojowego i Pediatrii	Mączna 4	70-780	Szczecin	zestaw zaawansowanych urządzeń do diagnostyki i leczenia nurochirurgicznego padaczki u dzieci	1
5	Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"	Al. Dzieci Polskich 20	04-730	Warszawa	mazowieckie	Klinika Neurologii i Epileptologii	Al. Dzieci Polskich 20	04-730	Warszawa	zestaw zaawansowanych urządzeń do diagnostyki i leczenia nurochirurgicznego padaczki u dzieci	1
											8