

Stanisław Nowak

Zakład Profilaktyki Chorób Układu Nerwowego

Instytut Zdrowia Publicznego

Wydział Nauk o Zdrowiu Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach

Dyrektor: prof. dr hab. n. med. S. NowakDziekan: prof. zw. dr hab. W. Dutkiewicz**HISTORIA KLINICZNEGO ODDZIAŁU NEUROLOGII I KLINIKI
NEUROLOGICZNEJ W KIELCACH W LATACH 1980-2001****STRESZCZENIE**

Przedstawiono historię neurologii klinicznej w Kielcach w latach 1980-2001.

Słowa kluczowe: historia, neurologia kliniczna.

SUMMARY

History of clinical neurology in Kielce in the years 1980-2001 was presented.

Key words: history, clinical neurology.

W latach 1980-2001 istniał w Kielcach Kliniczny Oddział Neurologii, a następnie Klinika Neurologiczna na bazie Wojewódzkiego Specjalistycznego Zespołu Opieki Neuropsychiatrycznej (ul. Grunwaldzka 47) i w ramach Instytutu Medycyny Klinicznej Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie*. Ówczesnym kierownikiem Kliniki Neurologicznej był doc. dr hab. n. med. Stanisław Nowak, etatowy docent krakowskiej AM. Dyrektorami Instytutu byli wówczas kolejno profesorowie Henryk Belowski i Stanisław Koba. Wcześniej kierownikiem i założycielem (1968) Zespołu Szkolenia Klinicznego był prof. Andrzej Miecznikowski, dzięki któremu możliwe było powstanie w Kielcach ośrodka akademickiego z klinikami. Dyrektorami WSZON w tym czasie były lekarki Halina Zajdowska i Mirosława Mikoda-Dereniewicz.

Pierwszym adiunktem kliniki była dr Elżbieta Urywkow-Kekez, a zastępcą kierownika dr Elżbieta Olczyk. W późniejszych latach (od 1986) funkcję tę objęła dr n. med. Barbara Błaszczuk. Zajęcia ze studentami VI roku AM w Krakowie w ramach Instytutu Medycyny Klinicznej w Kielcach prowadzili, poza wyżej wymienionymi, lekarze: Bożena Toporska-Arendarska, Ewa Kołodziejska, Jolanta Stawiarska-Sarnecka, Sławomir Szmatoła oraz częściowo Jacek Wójcik.

* Materiały źródłowe – u autora.

Studenci VI roku AM mieli zajęcia na zasadach stacjonarnych (wykłady i ćwiczenia). Zdawali także egzaminy dyplomowe u kierowników istniejących wówczas klinik (interna, chirurgia, ortopedia, ginekologia i położnictwo, okulistyka, laryngologia, choroby zakaźne, psychiatria, neurologia). Studentami doc. S. Nowaka byli teraz znani neuropodzy: B. Błaszczuk, E. Kołodziejska, J. Stawiarska-Sarnecka, Małgorzata Dobrowolska, Anna Cebula, Beata Łukaszewicz oraz Janusz Sielski, Andrzej Ostrowski, Wojciech Przybylski, Witold Gołębiowski i inni.

W Klinice Neurologicznej odbywali staże wszyscy lekarze specjalizujący się w neurologii. W tym gronie m.in. byli – obecnie ordynatorzy oddziałów neurologii w placówkach medycznych poza Kielcach – Waldemar Broła (w Końskich), Jan Stoński (w Skarżysku-Kamiennej), Jacek Wójcik (w Staszowie), Renata Stankiewicz (w Ostrowcu Świętokrzyskim), Andrzej Chojnacki (w Starachowicach), a także Bożena Toporska-Arendarska (Poradnia Neurologiczna WSZON) i Elżbieta Stępień-Markowska (Poradnia Neurologiczna WSZON).

Znakomitym zespołem pielęgniarskim kierowały oddziałowe: najpierw Bogumiła Tomaszewska, a następnie Helena Ziolo.

Rozbudowana została własna sala rehabilitacyjna, doskonale prowadzona przez magistrów Marię i Marka Pieniążków, a następnie przez mgr Stanisławę Menet. Rozbudowano również część oddziału dla ciężko chorych, w tym dla pacjentów z udarami mózgu, łącznie z salą intensywnego nadzoru. Na tej sali oraz na sali nr 2 były zainstalowane kamery, co pozwalało na obserwowanie chorych na monitorze przez lekarza dyżurnego. Stosowano do podłączeń pompy infuzyjne produkcji NRD.

W okresie istnienia Kliniki Neurologicznej prowadzone były badania naukowe, dotyczące m.in. prostaglandyn, wspólnie z Instytutem Farmakologii AM w Krakowie, kierowanym przez światowej sławy uczonego – prof. dr hab. n. med. Ryszarda Gryglewskiego. Z inicjatywy kierownika kliniki w Kielcach zastosowano po raz pierwszy w świecie prostaglandyny w leczeniu chorób neurologicznych, w tym niedokrwienych udarów mózgu (PGI₂, prostacyklina, PGE₁, PGE₂). Doc. S. Nowak uczestniczył wraz z prof. R. Gryglewskim w wyjeździe naukowym do Anglii na zaproszenie prof. Johna Roberta Vane, laureata Nagrody Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii (za odkrycie mechanizmu działania aspiryny oraz prostacykliny; w tej grupie badawczej uczestniczył także prof. R. Gryglewski, który był w szerszym gronie kandydatów do Nagrody Nobla). W Kielcach prowadzono też badania ogólnokrajowe (resortowe) nad padaczką późną, również jako pierwsze w tak szerokim zakresie w Polsce. Kierownikiem programu naukowego był doc. S. Nowak.

We współpracy z doskonałymi fizykami jądrowymi: Józefem Płoskonką (późniejszym wojewodą świętokrzyskim) oraz Ewą i Januszem Braziewiczami (obecnie profesorowie w Instytucie Fizyki AŚ) powstała pierwsza w świecie praca:

- S. Nowak, J. Braziewicz, E. Braziewicz, J. Płoskonka: *Oznaczanie stężeń pierwiastków śladowych w płynie mózgowo-rdzeniowym przy pomocy charakterystycznego promieniowania X, wzbudzanego przez cząstki naładowane*. *Neur. Neurochir. Pol.*, 1984; 5: 435-442. Część badań wykonano w Instytucie Jądrowym w Dubnej.

Wyniki tych opracowań były także publikowane za granicą, w czasopismach zajmujących się fizyką jądrową.

Opublikowano następujące prace dotyczące prostaglandyn:

- R. J. Gryglewski, S. Nowak, E. Kostka-Trąbka, J. Kuśmiderski, A. Dembińska-Kieć, K. Bieroń, M. Basista, B. Błaszczyk: *Treatment of Ischemic Stroke with Prostacyclin*. Stroke – USA, 1983; 14(2): 197-202.
- R. J. Gryglewski, S. Nowak, E. Kostka-Trąbka, K. Bieroń, A. Dembińska-Kieć, J. Kuśmiderski, B. Błaszczyk, S. Szmatoła: *Clinical use of prostacyclin (PGI₂) in ischemic stroke*. Research Communications, 1982; 9: 879-883.
- S. Nowak, R. J. Gryglewski, E. Kostka-Trąbka, K. Bieroń, A. Dembińska-Kieć, J. Kuśmiderski, E. Olczyk, B. Błaszczyk, M. Basista: *Prostacyklina w niedokrwiennym udarze mózgu*. Przeg. Lek., 1983; 3: 315-320.
- S. Nowak, R. J. Gryglewski, E. Kostka-Trąbka, H. Ziolo, A. Dembińska-Kieć, K. Bieroń, B. Błaszczyk, S. Szmatoła, M. Partyka: *Układ krzepnięcia u chorych z zawałami mózgu leczonych prostacyklina*. Mat. Nauk. XIII Zjazd Hematologów i Transfuzjologów. Szczecin 1983; 117.
- S. Nowak, R. J. Gryglewski, E. Kostka-Trąbka, K. Bieroń, A. Dembińska-Kieć, J. Kuśmiderski, E. Olczyk, B. Błaszczyk, S. Szmatoła: *Zastosowanie prostacykliny w niedokrwiennych udarach (zawałach) mózgu*. Mat. Nauk. XIII Konferencja Naukowa PT Neurochirurgów Polskich. Wrocław 1983; 55.
- S. Nowak: *Zastosowanie PGE₁ w niedokrwiennych udarach mózgu*. Neur. Neurochir. Pol., 1985; 2: 174.
- S. Nowak: *Wpływ prostaglandyn na temperaturę, ciśnienie tętnicze krwi i tętno chorych neurologicznie*. Neur. Neurochir. Pol., 1985; 5: 454.
- S. Nowak: *Zastosowanie PGE₁ i PGE₂ w migrenie i bólu głowy Hortona*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 20: 381.

Wyniki badań przedstawiane były na wielu sympozjach naukowych za granicą i w Polsce.

Nowatorskim było także opracowanie (przygotowane wspólnie z Wojewódzką Stacją Krwiodawstwa w Kielcach):

- S. Nowak, H. Ziolo: *Produkty degradacji fibryny – fibrynogenu w płynie mózgowo-rdzeniowym chorych neurologicznie*. Neur. Neurochir. Pol., 1984; 6: 199-203.
- Do tej kategorii należy także następująca praca:
- S. Nowak, S. Gózdź, D. Kowalski, A. Zagała, E. Banasińska, J. Urbaniak: *Biochemiczne markery nowotworowe w wybranych chorobach neurologicznych*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 3: 226-301.

Wiele opracowań powstało przy wspaniałej współpracy z Zakładem Medycyny Nuklearnej Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, kierowanym przez znakomitego naukowca, dr n. przyrodniczych i lekarza – Dariusza Kowalskiego. Poza wyżej wymienioną pracą były jeszcze inne dotyczące oznaczania różnych substancji w płynie mózgowo-rdzeniowym i surowicy krwi chorych neurologicznie. Dla przykładu wymienię tylko niektóre:

- S. Nowak, D. Kowalski, K. Kowalska, E. Banasińska: *ACTH w osoczu i płynie mózgowo-rdzeniowym chorych na stwardnienie rozsiane*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 6: 542-546.
- S. Nowak, D. Kowalski, K. Kowalska, E. Banasińska: *Hormon wzrostu w surowicy krwi i płynie mózgowo-rdzeniowym chorych na stwardnienie rozsiane*. Neur. Neurochir. Pol., 1987; 4-5: 315-319.
- S. Nowak, D. Kowalski, K. Kowalska, E. Banasińska: *Prolaktyna w surowicy krwi na stwardnienie rozsiane*. Neur. Neurochir. Pol., 1987; 3: 202-206.
- S. Nowak, D. Kowalski, K. Kowalska, E. Banasińska: *Prostaglandyny oraz trombosan w surowicy krwi i płynie mózgowo-rdzeniowym oraz moczu chorych z niedokrwiennymi udarami mózgu*. Mat. Nauk., XIII Zjazd PTN. Gdańsk 1987; 32.
Współpraca z Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną zaowocowała również nowatorską pracą:
- S. Nowak, W. Orzechowska, I. Matuszczyk, B. Błaszczuk: *Pierwiastki śladowe w płynie mózgowo-rdzeniowym i surowicy krwi chorych na padaczkę*. Mat. Nauk. II Kongres Epileptologii. Warszawa 1991; 104.
Wymienię jeszcze tylko niektóre prace, powstałe w tym okresie głównie we współpracy z innymi placówkami, takich autorów jak:
- S. Nowak, D. Kowalski, J. Starzyk, K. Krawiecka, B. Błaszczuk, Z. Kwiecień: *Napady padaczkowe w przewlekłej niewydolności nerek*. Mat. Nauk. XIII Zjazd PTN. Gdańsk 1987; 209.
- S. Nowak, B. Błaszczuk, S. Szmatoła, E. Olczyk, J. Wójcik: *Napady padaczkowe u chorych z naczyniowymi uszkodzeniami mózgu*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 5: 432-437.
- S. Nowak, W. Nowak: *Przypadki współistnienia padaczki i migreny*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 3: 210.
- S. Nowak, W. Nowak, B. Błaszczuk, I. Florin-Dziopa: *Napady padaczkowe po przebytych zapaleniu mózgu*. Neur. Neurochir. Pol., 1986; 3: 212.
- S. Nowak: *Padaczka alkoholowa*. Mat. Nauk. XIII Zjazd PTN. Gdańsk 1987; 72.
- S. Nowak: *Leczenie Venorutonem niedokrwiennych udarów mózgu*. Pro Memoria, 1985; 28, 69-73.
- S. Nowak, E. Olczyk, B. Błaszczuk, S. Szmatoła, J. Wójcik: *Padaczka późna w populacji Kielc i wybranych gminach województwa kieleckiego*. Neur. Neurochir. Pol., 1984; 4: 313-318.
- S. Nowak: *Zespoły neurologiczne w antropozoonozach*. Neur. Neurochir. Pol., 1984; 3: 263-268.
- S. Nowak: *EEG recording in patients treated with prostaglandins*. III National Congress of the Polish Society of Electroencephalography and Clinical Neurophysiology. Wrocław 1985: 19.
- S. Nowak, J. Przybyłowski, A. Mierzwa-Ślęfarska, Cz. Dolińska-Laskoś, B. Błaszczuk: *EEG i stan neurologiczny chorych przewlekle hemodializowanych*. Wiad. Lek., 1984; 10: 1502-1506.

W roku 1985 neurolog B. Błaszczyk obroniła pracę doktorską w AM w Krakowie. Promotorem pracy był kierownik Kliniki Neurologicznej doc. S. Nowak, a recenzentami docenci: Danuta Rościszowska z Kliniki Neurologicznej Śląskiej AM w Zabrze oraz Igor Gościński z Kliniki Neurochirurgii i Neurotraumatologii AM w Krakowie. Tematem rozprawy była padaczka naczyniopochodna (*Epilepsja angiogenes*) napisana w oparciu o część materiału naukowego z programu badań resortowych nad padaczką późną, prowadzonych w okresie pięcioletnim przez klinikę. Nadzór nad tymi badaniami sprawował Instytut Psychoneurologiczny w Warszawie (prof. dr hab. n. med. Ignacy Wald).

Rok później pracę doktorską na krakowskiej AM obronił neurolog S. Szmatoła (obecnie kierownik Poradni Neurologicznej WSZON w Kielcach). Promotorem był również doc. S. Nowak, a recenzentami doc. Waldemar Pakszys z Kliniki Neurologicznej WAM w Warszawie i prof. Zdzisław Szafran z AM w Krakowie. Tematem pracy było oznaczenie stężenia karbamizepiny w surowicy krwi chorych na padaczkę.

Natomiast w 1987 r. pracę doktorską obronił także w AM w Krakowie neurochirurg Jarosław Urbaniak. Promotorem pracy był doc. S. Nowak, a recenzentami: prof. Wiesław Kawiak z Kliniki Neurologicznej AM w Lublinie i doc. Igor Gościński. Tematem pracy było oznaczanie stężenia markerów nowotworowych w guzach mózgu i rdzenia. Wszystkie prace doktorskie, a szczególnie ta ostatnia, były nowatorskie.

Zespół Kliniki Neurologicznej był kilkakrotnie wyróżniany nagrodami naukowymi przez Rektora AM w Krakowie.

Klinika stale współpracowała z następującymi placówkami naukowymi: AM w Krakowie, Instytutem Psychoneurologicznym w Warszawie, Kliniką Neurologii WAM w Warszawie, Kliniką Neurologii i Epileptologii CMKP w Warszawie, Kliniką Neurologii AM w Lublinie, Kliniką Neurologii ŚAM w Zabrze, Komitetem Nauk Neurologicznych PAN w Warszawie, Komitetem Badań Mózgu PAN w Warszawie (Instytut Nenckiego), Zakładem Neurofizjologii Klinicznej AM w Warszawie (ul. Banacha), Polską Ligą Przeciwpadaczkową w Warszawie.

Należy podkreślić doskonałą współpracę z innymi oddziałami naszego szpitala, w tym z Oddziałem Neurochirurgii, kierowanym wówczas przez dr med. Stanisława Lechowskiego. W tym czasie ordynator oddziału chirurgii szpitala w Czerwonej Górze, doc. dr hab. med. Andrzej Mannicki, wykonywał już endarterektomię, w przypadkach częściowej niedrożności tętnic szyjnych, z bardzo dobrymi efektami klinicznymi. Podobnie ordynator oddziału torakochirurgii w tym szpitalu dr Jan Perdeus wykonywał tymektomię, w tym także u chorych na miastenię, z bardzo dobrymi wynikami. Nie musieliśmy już kierować chorych do innych ośrodków, poza Kielcami.

W okresie istnienia Kliniki Neurologicznej udoskonalono diagnostykę elektroencefalograficzną (EEG), wprowadzając m.in.: obrazowanie zapisu (mapping, Brain Electrical Activity Mapping), nowe metody oznaczeń biochemicznych, enzymatycznych oraz neuroobrazowanie. Klinika otrzymała w darze od ordynariusza kieleckiego, biskupa Stanisława Szymeckiego, aparat USG firmy Siemens. Miała też aparat USG do badań naczyniowych mózgu produkcji polskiej. Przez pewien czas był w klinice aparat EMG (elektromiograf), przekazany ze szpitala w Morawicy przez dyrek-

tora lek. med. Jana Lechickiego. We własnej pracowni rtg wykonywano: mielografię środkami oleistymi (Myodil, Lipiodol), mielografię powietrzną (metodą szwedzką) oraz radikulografię (kontrast wodny Dimer X). Kierownik kliniki wykonywał wkłucia do tętnicy szyjnej w czasie angiografii mózgowej, najpierw w pracowni rtg Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego u dra Stanisława Grudzińskiego, a następnie, już sporadycznie, korzystając z seriografu (czeskiej produkcji) we własnej pracowni rtg. Rutynowo badania te prowadził dr S. Grudziński. Trzeba przypomnieć warunki, w jakich wykonywano angiografię w WSZ, na pierwszym aparacie „ręcznym” (powstałym w Spółdzielni w Krakowie pod kontrolą prof. J. Kuśmiderskiego, ówczesnego kierownika pracowni neuroradiologii Instytutu Neurologii AM), kiedy w odpowiednich fazach klisze wysuwane były ręcznie. Dokonywali tego głównie technicy. Wszyscy uczestnicy być może otrzymywali nawet pewną dawkę promieniowania, mimo odpowiednich zabezpieczeń. Następną aparaturą w poradni radiologicznej WSZ był prawdziwy seriograf firmy Siemens, odnaleziony w magazynach ZOZ w Staszowie, dzięki lekarzom S. Grudzińskiemu i S. Lechowskiemu. Był to już olbrzymi postęp, nie tylko natury technicznej, ale i w diagnostyce klinicznej.

W naszej klinice wykonywaliśmy również odmę mózgową półfrakcjonowaną (przed erą współczesnego obrazowania mózgu), co zawdzięczaliśmy głównie pomocy fachowej prof. J. Kuśmiderskiego. Doc. S. Nowak w przypadkach uzasadnionych wykonywał też nakłucie (punkcję podpotyliczną), blokady lecznicze, m.in. w neuralgiach nerwu trójdzielnego (alkoholowe, nowokainowe), oczywiście po wcześniejszym przeszkoleniu neuroradiologicznym w Warszawie, u prof. Piotra Kozłowskiego oraz dr Jacka Trzebickiego.

W tym miejscu należy przypomnieć, że inicjatywa sprowadzenia tomografu komputerowego do Kielc wyszła od doc. S. Nowaka. Poparł ją ówczesny wojewoda mgr inż. Włodzimierz Pasternak. Przez długi czas docent uzasadniał celowość zakupu takiego urządzenia, na posiedzeniach w Urzędzie Wojewódzkim w Kielcach, organizowanych przez wojewodę z kierownikami zakładów i przedsiębiorstw. Należy podkreślić, że zdecydowana większość uczestników od początku popierała tę inicjatywę. Charakterystycznym było to, że mniejsze przedsiębiorstwa były aktywniejsze, przekazując maksymalne kwoty.

Znaczącą pomoc wykazał przy zakupie tomografu dyrektor Stanisław Pasek z cementowni „Trzuskawica”. Do zespołu dołączył prof. Henryk Belowski, ówczesny kierownik Kliniki Chirurgicznej w Kielcach. W efekcie grupa wyjechała do Niemiec, tj. wojewoda Włodzimierz Pasternak, prof. Henryk Belowski i doc. Stanisław Nowak. Dyrektor Pasek czekał w Niemczech, bowiem on organizował całą stronę praktyczną. Zespół był w kilku specjalistycznych ośrodkach, poznając różne typy tomografów, m.in. firm: Toshiba, Philipsa i Siemens. Ostatecznie wybrano aparaturę Siemens w Erlangen. Specjaliści zapoznali się także z najnowszą aparaturą rezonansu magnetycznego.

Następnie zaczęły się problemy z lokalizacją tomografu. Ostatecznie umieszczony został przy ul. Jagiellońskiej 72, w ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc. Bardzo dużą rolę

w uruchomieniu aparatury odegrał wówczas dr S. Grudziński i jego zespół. Pierwszym badanym pacjentem był mężczyzna z Kliniki Neurologicznej w Kielcach.

Otwarcia pracowni tomografii komputerowej dokonał już nowy wojewoda, były współpracownik naukowy doc. Nowaka, dr J. Płoskonka. W tej uroczystości uczestniczył również poprzedni wojewoda W. Pasternak.

Wkrótce po zainstalowaniu tomografu komputerowego zespół specjalistów, w tym prof. J. Kuśmiderski, dr S. Grudziński i doc. S. Nowak, czynił starania o zakup rezonansu magnetycznego i zlokalizowania go również przy ul. Jagiellońskiej 72. Starania te nie dały jednak efektu z bardzo prozaicznego powodu – braku wystarczającej sumy pieniędzy. Podobne starania czynił istniejący wówczas „Med-Laser” i mimo że zwrócił się z propozycją współfinansowania do jednego z najbogatszych przedsiębiorców Kielc, którego firmy w bardzo dobrej kondycji istnieją do dziś, poparcia nie uzyskał.

Aktualnie w Kielcach są dwa ośrodki posiadające aparaturę diagnostyczną rezonansu magnetycznego. Pierwszy był w Świętokrzyskim Centrum Onkologii, dzięki skutecznym staraniom dyrektora – dr n. med. Stanisława Góździa (mającego specjalizację pierwszego stopnia z neurologii, bo wcześniej przez kilka lat pracował w Oddziale Neurologii WSZON; kierownikiem specjalizacji był ówczesny ordynator, dr n. med. Tadeusz Michalski). Od niedawna jest drugi rezonans magnetyczny w Kielcach, przy ul. Jagiellońskiej 72, gdzie nadal jest tomograf komputerowy (oczywiście już nie ten pierwszy).

Obecnie, dzięki staraniom S. Góździa oraz życzliwej pomocy Instytutu Onkologii w Warszawie i Ministerstwa Zdrowia, Świętokrzyskie Centrum Onkologii otrzyma najnowszą aparaturę diagnostyczną – pozytonową emisyjną tomografię komputerową (PET), która, poza doskonałym badaniem mikrostruktury mózgu, umożliwi ocenę wielu funkcji mózgu (szlaków metabolicznych, systemu receptorów, działania niektórych substancji i leków, w tym neurotransmiterów, przepływu mózgowego).

Kierownik Kliniki Neurologicznej w Kielcach pełnił przez wiele lat funkcję konsultanta wojewódzkiego ds. neurologii, był przewodniczącym oddziału kieleckiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego i Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej, członkiem Komisji ds. Padaczki, Komitetu Nauk Neurologicznych PAN w Warszawie.

Klinika Neurologiczna była miejscem stażowym dla wszystkich specjalizujących się w zakresie neurologii z terenu województwa świętokrzyskiego. Tradycyjnie staż odbywali w niej również lekarze innych specjalności.

Od roku 1992 nie ma już Kliniki Neurologicznej, która przestała działać po zerwaniu umowy przez AM w Krakowie, ale pozostał Oddział Neurologiczny WSZON. Ordynatorem do września 2003 r. był S. Nowak, który od 2001 r. jest profesorem AŚ, na Wydziale Nauk o Zdrowiu. Pełni on aktualnie funkcję kierownika Zakładu Profilaktyki Chorób Układu Nerwowego oraz dyrektora Instytutu Zdrowia Publicznego. Od roku 2001 studenci AŚ odbywają praktyki pielęgniarstwa w Oddziale Neurologii, którego ordynatorem obecnie jest dr n. med. B. Błaszczuk, zatrudniona również na stanowisku adiunkta w Instytucie Zdrowia Publicznego Wydziału Nauk o Zdrowiu AŚ.