

# Ryszard Żmuda

---

Prof. dr hab. med. Michał Andrzej  
Karasek (1937-2009) lekarz, histolog,  
endokrynolog, morfolog,  
przewodniczący Rady Bibliotecznej  
AM

---

Forum Bibliotek Medycznych 3/2 (6), 463-501

---

2010

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach  
dozwolonego użytku.



Prof. dr hab. med. Michał Andrzej KARASEK (1937-2009) lekarz, histolog, endokrynolog, morfolog, nauczyciel akademicki, promotor rozpraw doktorskich i prac magisterskich, recenzent dysertacji i dorobku naukowego kandydatów do tytułu profesora, autor/współautor licznych publikacji, redaktor czasopism, serii wydawniczej i prac zbiorowych, członek krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych, organizator i kierownik Pracowni, Samodzielnej Pracowni, Zakładu Mikroskopii Elektronowej Akademii Medycznej w Łodzi, afiliowanych do kilku jednostek organizacyjnych AM/UM, następnie Zakładu Neuroendokrynologii i Katedry Endokrynologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, doktor honoris causa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, przewodniczący wielu gremiów, w tym: m.in. Rady Bibliotecznej AM/UM i Rady Programowej *Forum Bibliotek Medycznych*.

Urodził się 26 września 1937 roku w Łodzi w rodzinie inteligencji pracującej Pawła Karaska i Stanisławy z domu Lisiecka. Ojciec był dyrektorem Centrali Tekstylno-Odzieżowej w Łodzi, a matka główną księgową. Siostra Anna (ur. 1 III 1946), jest doktorem prawa, radcą prawnym, starszym wykładowcą Katedry Postępowania Cywilnego w Uniwersytecie Łódzkim. Żonaty od 1966 roku z Ewą Julianną Marią Schmidt z domu Malina, magistrem biochemii. Córka Magdalena (ur. 18 V 1971) jest absolwentką filologii angielskiej UŁ.

Do Szkoły Podstawowej Nr 132 w Łodzi uczęszczał w latach 1945-1950, następnie kontynuował naukę w VIII Gimnazjum i Liceum Ogólnokształcącym w Łodzi (1950-1954). Świadectwo dojrzałości uzyskał w 1954 roku. Studiował (1954-1960), dyplom i tytuł lekarza medycyny uzyskał (14 XII 1960), doktoryzował się (28 II 1967) i habilitował (19 VI 1973) na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Łodzi. Napisał rozprawę doktorską pt.: „Badania morfologiczne, histochemiczne oraz ultrastruktura szyszynki szczura białego w przebiegu regeneracji nadnerczy”, której promotorem był doc. dr med. Marek Pawlikowski, a recenzentami prof. dr med. Stefan Bagiński, doc. dr med. Leszek Cieciora i habilitacyjną pt.: „Ultrastruktura szyszynki szczura białego w różnych warunkach doświadczalnych” – recenzenci: prof. dr hab. med. Leszek Cieciora (Łódź – WAM), doc. dr hab. med. Marek Pawlikowski (Łódź – AM), prof. dr med. Stanisław Zawistowski (Gdańsk – AM). Tytuł naukowy profesora nauk medycznych otrzymał w 1988 roku, a nominację na stanowisko profesora zwyczajnego w 1996.

W 2001 roku dostąpił najwyższej godności akademickiej, tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Promotorem był prof. dr hab. Zygmunt Wyrzykowski (Olsztyn – UWM), a recenzentami dorobku naukowego: prof. dr hab. Regina Cybulska (Lublin – AR), prof. dr hab. Janusz Gill (Warszawa – UW) i prof. dr hab. Ludwik Kazimierz Malendowicz (Poznań - AM).

Po studiach odbył wymagane staże w Szpitalu im. Mikołaja Pirogowa w Łodzi na Oddziale Wewnętrznym (1961) i w Szpitalu im. Maurycego Madurowicza w Łodzi na Oddziale Ginekologii i Położnictwa (1962). Prawo wykonywania zawodu lekarza otrzymał (1960). Uzyskał specjalizację z medycyny wewnętrznej I<sup>o</sup> (16 X 1965) i podspecjalizację z endokrynologii (20 I 1974).

Doświadczenie zawodowe, naukowe i dydaktyczne zdobywał i poszerzał podczas wielokrotnych krajowych i zagranicznych stypendiów, staży, szkoleń i wyjazdów naukowych: Szpital im. Mikołaja Pirogowa w Łodzi – stypendium Prezydium Rady Narodowej m. Łodzi (1962-1965), Instytut Medycyny Doświadczalnej Węgierskiej Akademii Nauk w Budapeszcie (1968), Zakłady Anatomii Uniwersytetów w Cambridge i Londynie (1973), Centralny Holenderski Instytut Badania Mózgu w Amsterdamie – stypendium IBRO/UNESCO (1975-1976), Instytut Anatomii Uniwersytetu Gutenberga w Moguncji (1980), Zakład Biologii Strukturalnej i Komórkowej Ośrodka Medycznego Uniwersytetu Tekszańskiego w San Antonio – USA (1981-1982), Zakład Chemioterapii Instytutu Farmakologii Uniwersytetu w Mediolanie (1989), Zakład Anatomii Uniwersytetu Medycznego i Stomatologicznego w Tokio (1990), Zakład Biologii Komórkowej i Strukturalnej Ośrodka Medycznego Uniwersytetu Tekszańskiego w San Antonio (1997), Zakład Biochemii Medycznej i Biologii Molekularnej Uniwersytetu w Sewilli (2001).

Był zatrudniony w uczelniach akademickich i instytucjach medycyny praktycznej. Zajmowane stanowiska i pełnione funkcje: Akademia Medyczna w Łodzi, Zakład Histologii i Embriologii – prowadzący ćwiczenia, stażysta (1 X 1960 – 31 III 1962), asystent naukowo-techniczny (1 IV 1962 – 31 V 1962), asystent (1 VI 1962 – 30 IX 1963), starszy asystent (1 X 1963 – 30 VI 1966); Wojskowa Akademia Medyczna w Łodzi, Zakład Histologii i Embriologii – starszy asystent (1 VII 1966-1967), adiunkt (1967 – 30 XI 1969); Akademia Medyczna w Łodzi, Ośrodek Naukowo-Badawczy – adiunkt (1 XII 1969 – 31 X 1975), docent (1 XI 1975 – 28 II 1989), kierownik Pracowni Mikroskopii Elektronowej (1 XII 1969-1998), Samodzielnej Pracowni Mikroskopii Elektronowej (1 XII 1998-2002), Zakładu Mikroskopii Elektronowej (2002-2005) – kilkakrotnie zmieniano afiliację w/w jednostki organizacyjnej: od Zakładu Onkologii (1978-1980), następnie Zakładu Anatomii Patologicznej (1980-1989), poprzez Zakład Patomorfologii (1996-1998) do Katedry Patomorfologii AM/UM (1989-2005); profesor nadzwyczajny (1 III 1989 – 15 VII 1996), profesor zwyczajny (16 VII 1996 – 19 II 2009), Uniwersytet Medyczny w Łodzi - kierownik Zakładu Neuroendokrynologii Katedry Endokrynologii (31 V 2005 – 19 II 2009).

Równoległe z angażem w AM/UM pracował jako lekarz endokrynolog w niepełnym wymiarze godzin w innych instytucjach: Szpital im. Mikołaja Pirogowa w Łodzi, Oddział Wewnętrzny B (1962-1965), Wojewódzka Poradnia Endokrynologiczna (1966-1973), Spółdzielnia Lekarzy Specjalistów (1973-1994), Przychodnia Rejonowa w Aleksandrowie Łódzkim – konsultant endokrynologiczny (1984-), Ośrodek Badawczo-Konsultacyjny, kierownik-konsultant, Łądek Zdrój (1991-2006), Klinika Endokrynologii i Terapii Izotopowej Uniwersytetu Medycznego, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, zastępca kierownika (1 X 2000 – 19 II 2009).

Oficer rezerwy w stopniu kapitana. Po przejściu na emeryturę 1 X 2007 r., nadal był aktywny zawodowo i pracował do śmierci, której przyczyną była krótka, ciężka choroba nowotworowa.

Należał do organizacji społecznych i politycznych: ZMP, ZSP, ORMO – społeczny inspektor ds. ruchu drogowego (1964-1979), PZPR (1973-).

W pracy naukowej podejmował pionierskie badania poświęcone szyszynce i melatoninie oraz andrologii i morfologii submikroskopowej ze szczególnym uwzględnieniem gruczołów dokrewnych. Jest autorem/współautorem ponad 422 publikacji. Większość z nich została ogłoszona drukiem w periodykach zagranicznych. Był redaktorem czasopism, serii wydawniczej i prac zbiorowych. Autor artykułów, rozpraw, studiów, monografii i podręczników. Należał do grona wybitnych polskich uczonych z dużą liczbą cytowań. Jego publikacje posiadają wysoki współczynnik oddziaływania Impact Factor. Był ekspertem międzynarodowym w sprawie szyszynki i melatoniny. Łączył pracę teoretyczną, naukowo-badawczą i dydaktyczną z działalnością kliniczną.

Był redaktorem naczelnym: *Folia Medica Lodzensis* (1993-2009), Editor-in-Chief: *International Journal of Thymology* (1998-2000), Deputy Chief Editor: *Neuroendocrinology Letters* (2001-), Co-Editor: *The International Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Medicine* (2001-), Associate Editor: *Journal of Pineal Research* (1983-1993), *Neuroendocrinology Letters* (1998-2001) – członkiem Rad Redakcyjnych/Programowych: *Neuroendocrinology Letters* (1989-1998), *Endokrynologia Polska* - przewodniczący (1991-2000), członek (2000-2005), *Biological Signals and Receptors* (1992-2001), *Journal of Pineal Research* (1993-2009), *Annales Academiae Medicae Lodzensis* (wiceprzewodniczący – 1998-2002), *Annales Universitatis Lodzensis* (wiceprzewodniczący – 2003-2004), *Clinical and Experimental Medical Letters* (2005-2009), *Biogenic Amines and Central European Journal of Medicine* (2005-), *Kronikarz* (przewodniczący - 2002/2003 - 2008/2009), *Forum Bibliotek Medycznych* (przewodniczący 2008), redaktor serii wydawniczej: *Biblioteczka Lekarza i Farmaceuty* (1999-2001).

Współpracował intensywnie z ośrodkami naukowymi. Wygłaszał wykłady na zaproszenie wielu uczelni polskich i zagranicznych. Uczestniczył z referatami w bardzo licznych krajowych i międzynarodowych konferencjach, kongresach,

sympozjach i zjazdach naukowych, które również organizował. Warto przypomnieć nazwy geograficzne, gdzie reprezentował naszą Uczelnię: Australia (Bowral); Austria (Bregens, Graz, Wiedeń); Chiny (Hong Kong), Dania (Kopenhaga), Francja (Lyon, Paryż, Strasbourg, Tours); Hiszpania (Barcelona, Oviedo, Madryt, Santiago de Compostela, Sewilla, Sitges), Holandia (Amsterdam, Nijmegen), Indie (Gwalior, Varanasi), Japonia (Asahikawa, Hamamatsu, Kioto, Niigata, Osaka, Sapporo, Tokio); Niemcy - RFN (Giessen, Hamburg, Moguncja, Tübingen, Ulm), Polska (Białowieża, Białystok, Busko Zdrój, Bydgoszcz, Czerniejewo, Gdańsk, Katowice, Kielce, Kozubnik, Kraków, Łądek Zdrój, Legnica, Lublin, Łódź, Mielec, Olsztyn, Polanica Zdrój, Poznań, Przemyśl, Rajgród, Rydzyna, Szczecin, Szczyrk, Szklarska Poręba, Świeradów Zdrój, Warszawa, Wisła, Wrocław, Zakopane), Stany Zjednoczone Ameryki Północnej (Rochester, San Antonio, Tucson,); Węgry (Budapeszt, Pecs), Wielka Brytania (Aberdeen, Guildford, Londyn), Włochy (Erice, Mediolan, Modena, Monza, Padwa), Szwajcaria (Locarno).

Prowadził zajęcia dydaktyczne z histologii, cytologii, mikroskopii elektronowej i endokrynologii. Działalność dydaktyczną rozpoczął w Studenckim Kole Naukowym przy Zakładzie Histologii i Embriologii AM (1956), którego później był opiekunem (1964-1966). Przełomieni podkreślali, przy okazji awansów, że był bardzo zdolnym, utalentowanym dydaktykiem, prowadzącym wykłady i ćwiczenia w sposób nowoczesny i atrakcyjny, wykorzystując środki audiowizualne. Opracował pomoce dydaktyczne, jako współautor podręczników m.in. z histologii oraz atlasu ultrastruktury tkanek i narządów. Organizował kursy i szkolenia z mikroskopii elektronowej dla pracowników naukowych z innych jednostek organizacyjnych Uczelni. Był zaangażowany w tworzenie indywidualnego toku studiów, pełnomocnikiem Rektora ds. Studiów Indywidualnych (1974-) i kierownikiem Zespołu ds. Studiów Indywidualnych (1975-1987). Był członkiem Senackiej Komisji ds. Nauczania i Wychowania (1975-1987), Rzecznikiem Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów (1983-1985), kierownikiem Studium Doktoranckiego (2 V 1989 – 27 II 1997). Uważał, że studia doktoranckie mogą być pożyteczną formą rekrutacji kadry nauczającej w Uczelni.

Brał udział w szkoleniach przed- i podyplomowych, kierownik Ośrodka Wspomagania Edukacji Przeddyplomowej Centrum Kształcenia Medycznego (20 II 1997 – 30 X 1999). Egzaminował studentów, doktorantów i lekarzy do specjalizacji z endokrynologii. Jego udział w kształceniu kadry naukowej wyrażał się promotorstwem 5 rozpraw doktorskich, 3 prac magisterskich oraz opracowaniem recenzji 11 habilitacji, 51 doktoratów oraz dorobku naukowego 3 kandydatów do tytułu profesora.

Działalność organizacyjna – członek Rad Wydziałów: Lekarskiego (1975-1993), Wojskowo-Lekarskiego (2005-2009), Zespołu Studiów Indywidualnych (przewodniczący 1975-1987), Rad Naukowych Instytutów: Endokrynologii (1975-2004), Patologii (1980-1992), Pediatrii (1980-1992), Biologiczno-Morfologicznego

(1983-1992), Ginekologii i Położnictwa (1991-2004); Centrum Zdrowia Matki Polki (2001-2009), I Katedry Ginekologii i Położnictwa (2004-2009), Katedry Endokrynologii (2005-2009), Rady Bibliotecznej (1984-, przewodniczący 1987-2008), Komisji Współpracy z Zagranicą (1984-, zastępca przewodniczącego 1987-1990), Komisji ds. Punktacji Dorobku Naukowego (zastępca przewodniczącego 1984-1987, członek 1987-1993); Senackiej Komisji ds. Nauki (zastępca przewodniczącego 1987-1990, 2000-, członek 1990-1993, 1996-2002), Senackiej Komisji ds. Międzynarodowej Współpracy i Wymiany Naukowej (1987-1999), Senatu (1990-1993); Koordynator Współpracy Naukowej z Katolickim Uniwersytetem w Nijmegen – Holandia (1990-1999), Komisji ds. Prac Własnych (1991-, koordynator 2002-2005), Senackiej Komisji Nagród dla Nauczycieli Akademickich (przewodniczący 2002-2005), Komisji ds. Programu TEMPUS (zastępca przewodniczącego 1994-1998, koordynator Joint European Project No 07 5005-94 (1994-1997).

Członek: Polska Akademia Nauk, Rada Naukowa, Program Węzłowy 10.4 (1976-1985); PAN, Komitet Czasopism Naukowych (1984-1987); PAN, Komisja Mikroskopii Elektronowej Komitetu Patofizjologii Komórki (1984-1998, 2001-); PAN, Komitet Endokrynologii Klinicznej (wiceprzewodniczący 1988-1990, członek 1990-1996); Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej, Program Resortowy MZ-X (recenzent grantów badawczych 1979-1990); Ministerstwo Edukacji Narodowej, Rada Naukowa, Program węzłowy MEN RPII (1986-1990); Spółdzielnia Lekarzy Specjalistów, Łódź (prezes Rady Nadzorczej 1990-1993); Recenzent: grantów badawczych U.S. National Science Foundation (1978, 1986), promocji naukowej: The University of Rochester Medical School, Rochester N.Y. (dr D. Piekut – 1983, dr J. T. Hansen - 1985); The University of South Carolina of Medicine, Columbia, S. C. (dr M.G. Welsh - 1983), profesury: Akademia Rolniczo-Techniczna w Olsztynie (prof. dr hab. Z. Wyrzykowski – 1991), Akademia Medyczna w Łodzi (prof. dr hab. P. P. Liberski – 1992), Uniwersytet Medyczny w Łodzi (prof. dr hab. M. Karbownik – 2004); organizator, współorganizator, przewodniczący i członek Komitetów Naukowych, zapraszany wykładowca konferencji, kongresów, sympozjów, warsztatów, zjazdów naukowych krajowych i międzynarodowych oraz Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki.

Był członkiem i pełnił różne funkcje w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych: Polskie Towarzystwo Anatomiczne (1962-1969), Polskie Towarzystwo Histochemików i Cytochemików (1962-1993), skarbnik (1964-1966) i członek Zarządu Oddziału Łódzkiego (1972-1974), Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne (1965-2009), wiceprzewodniczący Oddziału Łódzkiego (1971-1977), sekretarz Zarządu Głównego (1977-1980), przewodniczący Sekcji Neuroendokrynologii (1980-1993, 2002-2009), członek Komitetu Nagród (1980-1990), przewodniczący Sekcji Endokrynologii Doświadczalnej (1993-2002), członek Zarządu (2002-2005, honorowy 2005-2009), European Pineal Study Group

(1977-2009), członek Zarządu (1981-1990); Texas Society for Electron Microscopy (1981-1990); Łódzkie Towarzystwo Naukowe. Wydziału IV Nauk Medycznych (1984-2009), Polskie Towarzystwo Andrologiczne (1994-2002), Polskie Towarzystwo Neuroendokrynologii (2001-2009), członek Zarządu (2001-2009), członek Państwowej Komisji Egzaminacyjnej w dziedzinie endokrynologii (2007-2009).

Za zawodowe, organizacyjne, naukowe i dydaktyczne osiągnięcia otrzymał odznaczenia państwowe, resortowe, uczelniane, medale, wyróżnienia i nagrody: Odznakę 10 lat w Służbie Narodu (1972), Złoty Krzyż Zasługi (1984), Medal 40-lecia Polski Ludowej (1984), Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1990), Medal Tokyo Medical and Dental University (1990), Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (2002), wyróżnienie „Łódzkie Eureka 2003” (2004), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2005) oraz nagrody Polskiej Akademii Nauk – naukowa zespołowa (1963); Rektora Akademii Medycznej w Łodzi – naukowa (1964, 1971, 1973, 1974, 1983, 1984, 1986, 1987, 1989, 1990, 1995, 1998) – dydaktyczna (1997); Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego (1966, 1969, 1972, 1976, 1980, 1985, 1986); Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej - dydaktyczna (1980, 1987, 1993) – naukowa (1991- 2003, 2006); Rektora Wojskowej Akademii Medycznej im. gen. dyw. Bolesława Szareckiego w Łodzi (1999), Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - dydaktyczna (2004, 2005, 2006).

Hobby: podróże, tenis, turystyka, działka, fotografia artystyczna, karykatury portretowe opracowane komputerowo.

Profesor Michał Karasek od początku kariery zawodowej był wyróżniającym się nauczycielem akademickim, dobrze ocenianym przez przełożonych – przy okazji kolejnych awansów – i recenzentów dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego. Posiadał 49-letni staż pracy w szkolnictwie wyższym i znaczne praktyczne doświadczenie w znakomitych laboratoriach zagranicznych. Imponował liczbą wartościowych publikacji - często cytowanych - (ponad 220 prac oryginalnych, 90 artykułów poglądowych, 30 rozdziałów w pracach zbiorowych, 7 książek, kilkadziesiąt innych opracowań i streszczeń ze zjazdów naukowych) oraz ilością wygłoszonych referatów – ok. 150. Tytan pracy. Był lubiany przez studentów, doktorantów i współpracowników. Z wyglądu przystojny, sympatyczny, uśmiechnięty, wysoki – 182 cm, szczupły, wysportowany, pogodnego usposobienia, nienaganych manier, dyplomata, znakomity doradca – ćwierć wieku nasza księżnica korzystała z Jego ogromnej życzliwości i cennych rad – skromny człowiek, wybitny lekarz, erudyta, podejmował z sukcesami pionierskie badania w Polsce. Był międzynarodowym ekspertem w sprawie szyszynki i melatoniny, oraz uczonym światowego formatu.

Zmarł 19 lutego 2009 roku w Łodzi. Uroczystości pogrzebowe, w których uczestniczyło kilkadziesiąt osób z różnych regionów naszego kraju, odbyły się 27 lutego 2009 roku na Cmentarzu Katolickim przy ul. Szczecińskiej 96/100 w Łodzi.

Po nabożeństwie żałobnym, z kaplicy cmentarnej kondukt przeszedł do rodzinnego grobowca, gdzie złożono prochy Drogiego nam Profesora. Nad mogiłą pożegnali Kolegę, Przyjaciela i Współpracownika: prof. dr hab. Andrzej Lewiński, kierownik Katedry i Kliniki Endokrynologii Chorób Metabolicznych, b. Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, prof. dr hab. Marek Pawlikowski, kierownik Zakładu Endokrynologii Doświadczalnej i Diagnostyki Hormonalnej, b. Dyrektor Instytutu Endokrynologii i Rektor Akademii Medycznej w Łodzi, prof. dr hab. Paweł Górski, kierownik I Katedry Chorób Wewnętrznych i Kliniki Pneumonologii i Alergologii, Rektor Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, dr Ryszard Żmuda, dyrektor biblioteki uczelnianej i prof. dr hab. Zygmunt Wyrzykowski, kierownik Katedry Histologii i Embriologii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

W różny sposób pragniemy okazać należny hołd, wyrazy szacunku, podziękowania i utrwalić w pamięci postać znakomitego Profesora naszej Uczelni. Na III Zjeździe Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii (Kraków, 25-26 XI 2010) wystąpił w tej sprawie prof. M. Pawlikowski. Podczas konferencji naukowej (Łódź, 1 XII 2010) towarzyszącej Jubileuszowi 5-lecia trzech klinik: Endokrynologii Wieku Rozwojowego; Endokrynologii i Chorób Metabolicznych; Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Gruczołów Dokrewnych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, wygłoszono m.in. referaty/prezentacje poświęcone śp. prof. dr hab. med. Michałowi Karaskowi. Sylwetkę, działalność naukową, dydaktyczną, kliniczną i organizacyjną, zasługi dla neuroendokrynologii oraz wspomnienia i refleksje przedstawili: prof. Marek Pawlikowski, prof. Andrzej Lewiński i dr hab. Katarzyna Winczyk. Dedykowano również pamięci Profesora numer czasopisma *Folia Medica Lodzensis* (2010 T. 37 nr 1) zatytułowany: Melatonina – wielokierunkowe aspekty działania. Nasza ksiąźnica zorganizowała tradycyjną i wirtualną wystawę. Sądzę, że Profesor zasługuje także na opracowanie monografii, prac magisterskich i rozprawy doktorskiej. Sporządzona dokumentacja bio-bibliograficzna powinna być przydatna użytkownikom informacji naukowej i zachęcać do dalszych prac w tym zakresie.





## Spis publikacji

1962

1. Comparative histochemical studies on distribution and activity of alkaline phosphatase and 5-nucleotidase in the kidneys of frogs: *Xenopus laevis*, *Rana esculenta*, and in the development of kidneys in the chick and the albino rat. *Fol. Biol.* 1962 Vol. 10 nr 3/4 s. 221-250, il., bibliogr., Res., Streszcz.

Współaut.: Waldemar Fortak, ..., Jacek Kolaszyński

1963

2. Wpływ Biostyminy na cytochemię komórek nerwowych układu współczulnego w części rdzennej nadnerczy u szczurów białych. *Endokr. Pol.* 1963 T. 14 z. 2 s. 161-171, il., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Waldemar Fortak, ..., Jacek Kolaszyński

1964

3. Badania cytologiczne szyszynki szczura białego w mikroskopie elektronowym po podaniu rezerpiny i niamidy. W: Jubileuszowy Zjazd Morfologów Polskich. Gdańsk, 20-23 września 1964: streszczenia referatów. Gdańsk 1964 s. 55

4. Histologic and histochemical studies on the mechanism of action of Biostym in the animal body. *Arch. Immunol. Ther.* 1964 Vol. 12 nr 1 s. 96-105, il., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Waldemar Fortak, ..., Jacek Kolaszyński

1965

5. Badania cytologiczne szyszynki szczura białego w mikroskopie elektronowym po podaniu rezerpiny i niamidy. *Endokr. Pol.* 1965 T. 16 z. 5 s. 447-456, il., bibliogr., Rez., Sum.

6. Electron microscopic cytologic studies of the pineal in albino rats treated with serpasil and niamid. *Pol. Endocr.* 1965 Vol. 16 s. 187-195

7. Współczesne poglądy na morfologię i czynność szyszynki u ssaków. *Endokr. Pol.* 1965 T. 16 z. 5 s. 433-446, tab., bibliogr., Rez., Sum.

1967

8. A study on the nature of so-called nuclear spheres („Kernkugeln”). *Fol. Morphol.* 1967 Vol. 26 s. 307-3129. Badania morfologiczne i biochemiczne szyszynki szczura białego

w przebiegu regeneracji nadnerczy. W: VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Anatomicznego, Katowice-Rokitnica 12-15 września 1967 r.: streszczenia referatów. [Katowice 1967] s. 43-44

10. O występowaniu tzw. ciałek wieloblaszkowych w części nerwowej przysadki, szyszynce oraz zwoju szyjnym górnym szczura białego. *Endokr. Pol.* 1967 T.18 z. 2 s.153-156, il., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

11. The presence of the so-called multilamellar bodies in the neurohypophysics, pineal and superior cervical ganglion of albino rats. *Pol. Endocr.* 1967 Vol. 18 s. 72-74

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

12. Przyczynek do badań nad istotą tzw. kul jądrowych („Kernkugeln”) w komórkach. *Fol. Morphol.* 1967T. 26 nr 3 s. 335-341, il., bibliogr., Rez., Sum.

Toż w jęz. ang.: A study of the nature of co-called nuclear spheres („Kernkugeln”). Tamże (wersja ang.) 1967 Vol. 26 nr 3 s. 307-312

13. Ultrastruktura szyszynki szczura białego w przebiegu regeneracji nadnerczy. W: VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Anatomicznego, Katowice-Rokitnica 12-15 września 1967 r.: streszczenia referatów. [Katowice 1967] s. 44-45

1968

14. Badania morfologiczne i biochemiczne szyszynki szczura białego w przebiegu regeneracji nadnerczy. *Endokr. Pol.* 1968 T. 19 z. 5 s. 549-560, il., bibliogr., Rez., Sum.

Toż w jęz. ang.: Morphologic and histochemical studies on the pineal gland in white rats during regeneration of the adrenals. *Pol. Endocr.* 1968 Vol. 19 nr 5/6 s. 236-246

15. Ultrastructure of the pineal gland of the white rat in the course of adrenal regeneration. *Pol. Endocr.* 1968 Vol. 19 nr 5/6 s. 247-259

16. The ultrastructure of the peripheral part of the hypophysis in white rats under normal conditions and after enucleation of the adrenal glands. *Pol. Endocr.* 1968 Vol. 19 s. 317-330

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Jacek Kolaszyński

17. Ultrastruktura części obwodowej przysadki szczura białego w warunkach prawidłowych i po enukleacji nadnerczy. Endokr. Pol. 1968 T. 19 nr 6 s.671-685, il., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Jacek Kolaszyński

18. Ultrastruktura szyszynki szczura białego w przebiegu regeneracji nadnerczy. Endokr. Pol. 1968 T. 19 z. 5 s. 561-575, il., bibliogr., Rez., Sum.

19. Wpływ mikrofal na ultrastrukturę szyszynki u szczurów białych. W: Sesja naukowa z okazji X-lecia Wojskowej Akademii Medycznej, Łódź (31 maja) – 1 czerwca 1968: streszczenia referatów z posiedzeń w sekcjach problemowych. [Łódź] (1968) s. 33-34

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Marek Pawlikowski, Leopold Minecki

20. Wpływ rezerpiny i niamidu na morfologię i zawartość lipidów w korze nadnerczy u szczura białego. Endokr. Pol. 1968 T. 19 s. 101-106

Współaut.: Marek Pawlikowski, Jacek Kolaszyński, ...

1969

21. Badania nad ultrastrukturą komórek głównych i okładzinowych gruczołów dna żołądka w niezycie zanikowym. Biul. WAM 1969 T. 12 z. 4 s. 437-443, tabl., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Leszek Cieciera, ...

22. The fine structure of Leydig cells in biopsy material from the human male gonad. Pol. Endocr. 1969 T. 20 s. 252-261

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

23. The influence of microwaves on the ultrastructure of the pineal gland in white rats. Fol. Morphol. (Warsz.) 1969 Vol. 28 s. 308-315

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Marek Pawlikowski, Leopold Minecki

24. Ultrastruktura komórek Leydiga w wycinkach biopsyjnych gonady męskiej człowieka. Endokr. Pol. 1969 T. 20 nr 5 s.459-469, ryc., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

25. Wpływ mikrofal na ultrastrukturę szyszynki u szczurów białych. Fol. Morphol. 1969 Vol. 28 nr 3 s. 343-351, ryc., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Marek Pawlikowski, Leopold Minecki

1970

26. Badania immunohistochemiczne i mikroskopowo-elektronowe nad komórkami szeregu limfocytarnego w parodontopatiach. W: VIII Sympozjum Polskiego Towarzystwa Histochemików i Cytochemików, Zakopane 26-27 V 1970 r: streszczenia referatów. Kraków 1970 s.6

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Iwona Giryń, Teresa Jędrzejewska

27. The cilia in the white rat pineal gland. J. Microscopie 1970 Vol. 9 s. 1103-1104

28. The influence of chronic hyperoxia on the superior cervical ganglion in the white rat. Fol. Morphol. 1970 Vol. 29 s. 204-213

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

29. Wpływ przewlekłej hyperoksji na zwój szyjny górny szczura białego. Fol. Morphol. 1970 Vol. 29 nr 2 s. 231-240, ryc., bibliogr., Rez., Sum.

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

1971

30. Badania histologiczne i histochemiczne wątroby i nerki chomika złocistego po stosowaniu diety próchnicotwórczej z dodatkiem tłuszczu. Czas. Stom. 1971 To. 24 s. 1283-1289

Współaut.: Krystyna Badzian-Kobosowa, Leszek Woźniak, ...

31. Electron-microscopic studies on gingival connective tissue in parodontopathies. Acta Med. Pol. 1971 Vol. 12 nr 2 s. 161-163

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Teresa Jędrzejewska, Hieronim Bartel

32. Electron-microscopic studies on the passage of white blood cells through the gingival epithelium in parodontopathies. Acta Med. Pol. 1971 Vol. 12 nr 2 s. 169-171

Współaut.: Leszek Cieciera, Hieronim Bartel, ..., T[eresa] Jędrzejewska

33. Elektronenmikroskopische Untersuchungen über immunologische Reaktionen im Zahnfleisch bei Parodontopathien. Deutsch. Zahnärztl. Z. 1971 Jg 26 H. 8 s. 817-821

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Zbigniew Pankiewicz, Teresa Jędrzejewska

34. Immunohistochemical and electron-microscopic studies on the lymphocyte series cells in parodontopathy. *Fol. Histochem.* 1971 Vol. 9 nr 3 s. 343

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Iwona Giryn, Teresa Jędrzejewska

35. The influence of hypohysectomy of the ultrastructure of the pineal gland of white rates. Preliminary investigations. *Acta Med. Pol.* 1971 Vol. 12 nr 2 s. 153-156, il., bibliogr.

36. Rola szyszynki u ssaków. *Endokr. Pol.* 1971 T. 22 z. 5 s. 389-402

37. The role of the pineal body in mammals. *Pol. Endocr.* 1971 Vol. 22 nr 5 s. 315-327

38. Studies on keratinization of the gingival epithelium in parodontopathies. *Acta Med. Pol.* 1971 Vol. 12 nr 2, s. 165-167, ryc., bibliogr.

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Hieronim Bartel

39. Studies on ultrastructure of cells of the lymphocytic series in the gingivae in parodontopathies. *Acta Med. Pol.* 1971 Vol. 12 nr 2 s. 157-160

Współaut.: Leszek Cieciera, ..., Zbigniew Pankiewicz, Teresa Jędrzejewska

40. Ultrastructure of the adenohipophysis in organotypic culture. *Pol. Endocr.* 1971 Vol. 22 s. 347-354

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Bogdan Kałużewski

41. Ultrastruktura adenohipophysis w hodowli organotypowej. *Endokr. Pol.* 1971 T. 22 s. 427-435

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Bogdan Kałużewski

42. Ultrastruktura neurosekrecji. *Acta Physiol. Pol.* 1971 T. 22 suppl. 3 s. 39-50

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

43. Ultrastruktura szyszynki szczurów białych w warunkach prawidłowych i po usunięciu przysadki. *Endokr. Pol.* 1971 T. 22 z. 1 s. 15-29

Toż w jęz. ang.: Ultrastructure of the epiphysis in white rats under normal conditions and after hypohysectomy. *Pol. Endocr.* 1971 Vol. 22 nr 1 s. 13-26

1972

44. Badanie wychwytu 32P przez szyszynkę, zwoje szyjne górne i przysadkę szczura

w zależności od pory dnia. *Endokr. Pol.* 1972 T. 23 nr 3 s. 247-251

Współaut.: ..., Michał Ogiński, Marian Surma, Marek Pawlikowski

45. Cilia of cells of the rat hypophysis. *Pol. Endocr.* 1972 Vol. 23 nr 3 s. 175-178

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Bogdan Kałużewski

46. Działanie rifampicyny na wątrobę białych myszy. *Gruźlica* 1972 T. 40 s. 1183-1190

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Wacław Sosnowski, Lucyna Tomaszkiwicz

47. The influence of time day on 32P uptake by the pineal body, superior cervical ganglia and hypophysis in rats. *Pol. Endocr.* 1972 Vol. 23 nr 3 s. 199-202

Współaut.: ..., Michał Ogiński, Marian Surma, Marek Pawlikowski

48. Ultrastructure of the adenohipophysis cultivated in vitro in the presence of hypothalamic tissue. *Pol. Endocr.* 1972 T. 23 s. 170-174

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Bogdan Kałużewski

49. Ultrastruktura adenohipophysis hodowanej poza ustrojem w obecności tkanki podwzgórzowej. *Endokr. Pol.* 1972 T. 23 nr 3 s. 211-216

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Bogdan Kałużewski

50. Występowanie rzęsek w komórkach przysadki szczura białego. *Endokr. Pol.* 1972 T. 23 nr 3 s. 217-220

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Bogdan Kałużewski

1973

51. Clinical and morphological studies on the mucous membrane of the vestibule of the vaginae in diabetic patients treated with insulin. *Mat. Med. Pol.* 1974 Vol. 5 s. 115-121

Współaut.: Włodzimierz Fijałkowski, Andrzej Armatys, Ewa Grott-Swieżawska, Leszek Woźniak, ...

52. Histologische und histocjemische Untersuchungen an Rattennieren nach Verabreichung von Chlormerodrin 203Hg und Unithiol. *Fortschr. Rontgenstr.* 1973 J. 119 s. 603-609

Współaut.: Leszek Woźniak, Michał Ogiński, ..., Teresa Piątek

53. The influence of triamcinolone and sucrose loading on the ultrastructure of the neurohypophysis

in the rat. Preliminary report. Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci. 1973 Vol. 18 s. 20-22

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

54. Łódzki mikroskop skaningowy. Problemy 1973 nr 9 s. 40-42

55. Mikroangiopatia cukrzycowa w obrębie skóry. Fol. Med. Lodz. 1973 Vol. 19 s. 71-83

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Ewa Grott-Świeżawska

56. Podręcznik histologii. –Warszawa: PZWL, 1973. – 503 s.: il., tab.; 25 cm

Współaut.: Tadeusz Pawlikowski, ..., Marek Pawlikowski  
Toż.: Wyd. 2 (1977), Wyd. 3 (1981)

57. Ultrastructure of early stages of cutaneous reticuloses. Fol. Histochem. Cytochem. 1973 Vol. 11 s. 359-360

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Helena Hochlinger

58. The ultrastructure of nerve endings in the rat pineal body investigated by method of Champy-Maillet: preliminary investigations. Ann. Sec. Pol. Acad. Sci. 1973 Vol. 18 nr 1 s. 11-13 – Sixth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy, Gliwice, November 18-19, 1972, Sixth Scientific Meeting on „Structure and function of cell nucleus”, Gliwice, November 20, 1972

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

59. Ultrastructure of neurosecretory endings in rat neurohypophysis in different functional stages, investigated according to Champy-Maillet method. Fol. Histochem. Cytochem. 1973 Vol. 11 s. 349-350

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Małgorzata Kepczyńska

60. Ultrastructure of the peripheral nerve in rats chronically exposed carbon disulphide. (Preliminary report). Fol. Histochem. Cytochem. 1973 Vol. 11 s. 353-354

Współaut.: Stefan Szendzikowski, ..., Jan Stetkiewicz, Teresa Wrońska-Nofer

61. The ultrastructure of rat pineal body in organotypic culture. Fol. Histochem. Cytochem. 1973 Vol. 11 s. 329-330

62. Ultrastructure of rat neurohypophysis during annual cycle. Fol. Histochem. Cytochem. 1973 Vol. 11 s. 331-332

Współaut.: ..., Małgorzata Kepczyńska, Marek Pawlikowski

63. Ultrastructure of the capillaries in the mucous membrane of the vaginal vestibule in diabetic patients treated with insulin. Mat. Med. Pol. 1973 Vol. 5 nr 3 s. 181-185

Współaut.: ..., Leszek Woźniak, Marek Pawlikowski, Ewa Grott-Świeżawska, Włodzimierz Fijałkowski, Andrzej Armatys  
Toż w jęz. franc.: Ultrastructure des capillaires de la muqueuse du vestibule du vagin chez les femmes diabétiques traitées par l'insuline. Tamże s. 181-185

64. Ultrastruktura naczyń krwionośnych skóry w przebiegu mikroangiopatii cukrzycowej. Fol. Med. Lodz. 1973 T. 19 s. 85-94

Współaut.: ..., Leszek Woźniak, Ewa Grott-Świeżawska, Marek Pawlikowski

1974

65. Badanie płytek krwi przy użyciu mikroskopu skaningowego. W: Mikroskopia elektronowa slaningowa: Sympozjum Sekcji Mikroskopii Elektronowej Polskiego Towarzystwa Anatomopatologów, Białowieża, 24-25 maj 1974. Akademia Medyczna w Białymstoku. Polskie Towarzystwo Anatomopatologów Oddział w Białymstoku. Białystok 1974 s. 29-30

Współaut.: ..., Gabriela Hajdukiewicz, Luba Judkiewicz, Ryszard Ciszewski

66. Contribution of electron microscopy to the diagnosis of some tumors. Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci. 1974 Vol. 19 nr 2 s. 157-158

Współaut.: Leszek Woźniak, Anna Szadowska, ..., W Szaniawski

67. The contribution of the scanning microscope to studies of the influence of chemotherapeutics on NK/Ly ascites lymphoma. Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci. 1974 Vol. 19 nr 2 s. 125-127

Współaut.: Andrzej Kurnatowski, Gabriela Hajdukiewicz, Zygmunt Hajdukiewicz, ...

68. Influence of dibutryl cyclic AMP on the ultrastructure of adenohipophysis in organ culture. Preliminary report. Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci. 1974 Vol. 19 nr 2 s. 143-144

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Jolanta Kunert-Radek

69. Influence of norepinephrine and dibutytyl cyclic AMP on ultrastructure of the pineal gland in organ culture: preliminary report. Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci. 1974 Vol. 19 nr 2 s. 117-118 – Eight Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy

70. Ocena działania toksycznego rifampicyny I etambutolu na wątrobę białych myszy. *Gruźlica* 1974 T. 42 s. 925-926

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Lucyna Tomasziewicz, Wacław Sosnowski

71. Pathomorphology of the experimental lesion of the peripheral nervous system in white rats chronically exposed to carbon disulphide. W: *Structure and function of normal and diseased muscle and peripheral nerve: proceedings of the Symposium held in Kazimierz upon Vistula, Poland, May 18-20, 1972. Warszawa* 1974 s. 319-326

Współaut.: Stefan Szendzikowski, Jan Stetkiewicz, Teresa Wrońska-Nofer, ...

72. Scanning electron microscopic studies of experimental murine NK/Ly lymphoma. *Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci.* 1974 Vol. 19 nr 2 s. 121-123

Współaut.: Andrzej Kurnatowski, Zygmunt Hajdukiewicz, ..., Gabriela Hajdukiewicz, W. Szaniawski

73. Scanning electron microscopy of tissue cultures of gliomas. *Ann. Med. Sect. Pol. Acad. Sci* 1974 Vol. 19 s. 87-88

Współaut.: Janusz Alwasiak, Gabriela Hajdukiewicz, ..., Wielisław Papier

74. Ultrastructure of rat pineal gland in organ culture: influence of norepinephrine, dibutyryl cyclic adenosine 3',5'-monophosphate and adenohipofizy. *Endokrinologie* 1974 Bd 64 H. 1 s. 106-114

75. Ultrastruktur der Hautinfiltrate in Frühstadien der Retikulodermie. *Derm.Mschr.* 1974 Jg 160 s. 546-555

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Helena Hochlinger

76. Ultrastruktura szyszynki szczura oraz wychwytywanie 32p przez szyszynkę w rytmie dobowym. *Endokr. Pol.* 1974 T. 25 nr 4 s. 289-298

77. Zależność ultrastruktury szyszynki szczura od wieku. *Endokr. Pol.* 1974 T. 25 nr 4 s. 275-287

1975

78. Influence of thyrotropin releasing hormone and dibutyryl cyclic adenosine 3',5'-monophosphate on ultrastructure of adenohipofizy in organ culture. *Endokrinologie* 1975 Vol. 66 s. 306-312

Współaut.: Marek Pawlikowski, ..., Jolanta Kunert-Radek

79. Patomorfologiczna ocena działania leczniczego rifampicyny i etambutolu na przebieg gruźlicy doświadczalnej białych myszy. *Gruźlica* 1975 T. 43 s. 47-52

Współaut.: Leszek Woźniak, ..., Lucyna Tomasziewicz, Wacław Sosnowski

80. Przypadek Angiokeratoma corporis diffusum (choroba Andersona-Fabry'ego). *Prz. Derm.* 1975 T. 62 s. 573-570

Współaut.: Zofia Olszewska, Eleonora Defecińska-Trzeciak, Lucyna Zydler-Grzędzielewska, ...

81. Scanning and transmission electron microscopy of tissue culture gliomas. *Ann. Med. Sci. Pol. Acad. Sci.* 1975 Vol. 20 nr 1 s. 55-56

Współaut.: Janusz Alwasiak, Gabriela Hajdukiewicz, ..., Wielisław Papier

82. Ultrastructural surface morphology of glial neoplastic cells in tissue culture. W: *VIIth International Congress of Neuropathology Amsterdam: Budapest* 1975 s. 405-408

Współaut.: Janusz Alwasiak, Gabriela Hajdukiewicz, ..., Wielisław Papier

83. Wpływ rezerpiny i niamidu na ultrastrukturę zakończeń nerwowych w szyszynce szczura białego (badania metodą Champy-Mailleta). *Endokr. Pol.* 1975 T. 26 nr 1 s. 49-55

1976

84. Influence of castration followed by administration of LH-RH on the ultrastructure of rat pinealocytes. *Cell Tissue Res.* 1976 Vol. 167 nr 3 s. 325-339

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, J. Ariëns Kappers, Henryk Stępień

85. Możliwości wykorzystania mikroskopu elektronowego skaningowego w parazytologii. *Wiad. Parazytol.* 1976 T. 22 s. 115-119

Współaut.: Gabriela Hajdukiewicz, ..., Alicja Kurnatowska

86. Pathoklinische Korrelation innerhalb der Gruppe von Plattenepithelkrebsen der Haut. *Hautarzt* 1976 suppl. 1 s. 128-130

Współaut.: Leszek Woźniak, Olga Zadrozna, ..., W. Szaniawski

87. Quantitative changes in number of „synaptic” ribbons in rat pinealocytes after

orchidectomy and in organ culture. J. Neural Transm. 1976 Vol. 38 nr 2 s. 149-157

88. Szyszynka. – Warszawa: PZWL, 1976. – 106, [1] s.: il.; 20 cm

89. Ultrastructural and fluorescence histochemical studies of the rat pineal gland after castration. Ann. Med. Sci. Acad. Sci. 1976 Vol. 21 nr 1/2 s. 57-58 – Tenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences, Uniejów, November 6-8, 1975

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Paul Pevet, Henryk Stepień

90. Ultrastructure of the subtypes of squamous cancer of the skin. Bull. Sci. Let. Lodz. 1976 Vol. 26 s. 1-5

Współaut.: Leszek Woźniak, Iwona Giryń, ..., Anna Szadowska, W. Szaniawski

91. Zmiany oczne w chorobie Andersona-Fabryego. Klin. Oczna 1976 T. 46 s. 649-655

Współaut.: Lucyna Zydler-Grzędzielewska, Zofia Olszewska, Eleonora Defecińska-Trzeciakowa, ...

1977

92. Are the pineal active compounds of mammals proteinaceous in nature?: an ultrastructural contribution. Acta Med. Pol. 1977 Vol. 18 nr 4 s. 351-353 – Eleventh Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences, Kazimierz Dolny, 18-19 October 1976

Współaut.: Paul Pevet, ...

93. Badania czynnościowe i morfologiczne wątrób psów przechowywanych za pomocą ciągłej perfuzji w hypotermii. Pol. Prz. Chir. 1977 T. 49 s. 449-451

Współaut.: Andrzej Joss, Leszek Woźniak, Zdzisława Alwasiak, Jan Czajkowski, Danuta Dziewiałowska, Iwona Giryń, ..., Teresa Sassulicz-Piątek, Bronisław Serafin, Zbigniew Szuffet, Henryk Zalech

94. Characteristics of some pathogenic fungi and Trichomonas vaginalis Donne in the scanning microscope. Acta Med. Pol. 1977 Vol. 18 s. 333-334

Współaut.: Alicja Kurnatowska, Gabriela Hajdukiewicz, ...

95. Wpływ streptolizyny O na zachowanie się enzymów lizosomalnych w surowicy krwi i lizosomów mięśnia serca królika. Reumatologia 1977 T. 15 s. 315-326

Współaut.: Henryka Brózik, ..., Teresa Sassulicz-Piątek

1978

96. Anatomia i fizjologia człowieka. – Warszawa: PZWL, 1978. – 451, [1] s.: il.; 25 cm

Współaut.: Bogusław Gołąb, Władysław Z. Traczyk, (we współpr. z) ...

Toż: Wyd. 2 (1981), Wyd. 3 (1986)

97. Effect of castration on the concentration of adenosine 3', 5'-monophosphate in the rat pineal organ. J. Neural. Transm. 1978 Vol. 42 nr 2 s. 145-149

Współaut.: ..., Ewa Karasek, Henryk Stepień

98. Effect of gonadotropic hormones on the concentration of adenosine 3', 5'-monophosphate in the rat pineal organ. Endokrinologie 1978 Bd 71 H. 2 s. 204-205

Współaut.: ..., Ewa Karasek

99. Influence of gonadotropic hormones on the ultrastructure of rat pinealocytes. Cell Tissue Res. 1978 Vol. 188 nr 1 s. 133-141

Współaut.: ..., Krystyna Marek

100. On the significance of some organelles of rat pinealocytes. W: 2nd Conference on Applied Electron Microscopy. Zakopane 1978 s. 37-39

101. Pineal-adenohypophysial relationships in the rats. An ultrastructural contribution. Endokr. Pol. 1978 T. 29 nr 5 s. 371-379

102. Ultrastructure of rat pinealocytes in vitro: influence of gonadotropic hormones and LH-RH. Cell Tissue Res. 1978 Vol. 188 nr 3 s. 547-556

Współaut.: ..., Krystyna Marek, Jolanta Kunert-Radek

1979

103. Atlas ultrastruktury tkanek i narządów. – Warszawa: PZWL, 1979. – 132 s.; 30 cm

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

104. Influence of preganglionic stimulation of superior cervical ganglion on the ultrastructure of rat pineal gland. Fol. Morph. 1979 Vol. 38 nr 4 s. 461-472

Współaut.: ..., Krystyna Marek, Monika Orłowska-Majdak

105. On the significance of some organelles of rat pinealocytes. W: 2nd Conference „The application of Philips electron microscopes for research in biology, medicine and technology” Zakopane (Poland) 8-10 November 1978, [B.M. ok. 1979] s. 41-43

106. Ultrastructural study of the pineal adenohypophysial relationship in rats. *Prog. Brain Res.* 1979 Vol. 52 s. 195-198

107. Ultrastructure of pineal nerve ending after preganglionic stimulation of rat superior cervical ganglion. *Acta Med. Pol.* 1979 Vol. 20 nr 4 s. 407-408 – Thirteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Olesnica, 5-7 October, 1978

Współaut.: ..., Krystyna Marek, Monika Orłowska-Majdak

108. Ultrastructure of the pineal gland in blinded rats. *Acta Med. Pol.* 1979 Vol. 20 nr 4 s. 405-406 – Thirteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Olesnica, 5-7 October, 1978

Współaut.: Krystyna Marek, ...

109. The ultrastructure of rat pineal organ after administration of human chorionic gonadotropin. *Acta Med. Pol.* 1979 Vol. 10 nr 1 s. 27-28

Współaut.: Krystyna Marek, Elżbieta Hyjek

1980

110. Influence of estradiol on the ultrastructural of rat pineal gland. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 355-356 – Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: ..., Krystyna Marek

112. Influence of TRH and TSH on the ultrastructure of rat pineal gland. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 347-348 – Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of

Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

113. Peptides and brain function: proceedings of the symposium organized by Polish Society of Endocrinology with cooperation with Czechoslovak Endocrine Society Hungarian Society of Endocrinology and Metabolism and Society for Endocrinology and Metabolic Diseases of GDR Łódź, September 20-22, 1979/ed.: ..., M[arek] Pawlikowski. Łódź 1980. – 181 s.: il., tab.; 21 cm - *Ann. AM Lodz.* Vol. 21 Suppl. 21

114. The pineal gland and the hypothalamo-hypophysial axis. W: Peptides and brain function: proceedings of the Symposium organized by Polish Society of Endocrinology with cooperation with Czechoslovak Endocrine Society, Hungarian Society of Endocrinology and Metabolism and Society for Endocrinology and Metabolic Diseases of GDR Łódź, September 20-22, 1979/ed.: ..., M[arek] Pawlikowski. Łódź 1980 s. 131-146, il., bibliogr.

115. Quantitative changes of the Golgi profiles and dense-core vesicles in the rat superior cervical ganglion cells after preganglionic nerve stimulation. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 353-354 - Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: ..., Stanisława Lipińska, Marek Pawlikowski

116. Quantitative changes of the neurosecretory granules in the rat neurohypophysis after preganglionic stimulation of the superior cervical ganglion. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 351-352 - Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: ..., Władysław Z. Traczyk, Monika Orłowska-Majdak, Grażyna Rubacha

117. Scanning electron microscopic study of the porcine and calf skin surface prepared according to different depilatory methods. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 s. 305-306

Współaut.: Iwona Giryn, Gabriela Hajdukiewicz, B. Felicianiak, ...

118. Scanning electron microscopic study on the influence of mercury compounds on the rat erythrocytes. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 319-320 - Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: Gabriela Hajdukiewicz, ..., E. Kielbasińska, Ryszard Wierzbicki

119. Ultrastructure of the rat pineal gland after administration of triiodothyronine and thyroidectomy. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 357-358 - Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: ..., Henryk Stepień

120. Ultrastructure of the rat pineal gland after testosterone administration. *Acta Med. Pol.* 1980 Vol. 21 nr 4 s. 349-350 - Fourteenth Annual Conference of the Commission for Electron Microscopy Committee of Cell Pathophysiology of the Medical Section of the Polish Academy of Sciences Jabłonna k/Warszawy, 25-27 October 1979

Współaut.: ..., Krystyna Marek

121. The ultrastructure of pinealocytes in the pig. *Cell Tissue Res.* 1980 Vol. 211 s. 151-161

Współaut.: ..., Zygmunt Wyrzykowski

1981

122. Aspekty ultrastrukturalne procesów wydzielniczych szyszynki ssaków. *Post. Biol. Komórki* 1981 T. 8 nr 4 s. 311-328

Współaut.: ..., Paul Pevet

123. Effect of pinealectomy on the anterior pituitary mitotic activity. *Endokr. Pol.* 1981 T. 32 s. 297-301

Współaut.: Marek Pawlikowski, Irmina Szyburska, ..., Zofia Mróz-Wasilewska

124. Some functional aspects of the ultrastructure of rat pinealocytes. *Endocr. Exp.* 1981 Vol. 15 nr 1 s. 17-34

125. Ultrastructure of the capillaries in the pig pineal gland. *Fol. Histochem. Cytochem.* 1981 Vol. 19 suppl. S. 68-69

Współaut.: Zygmunt Wyrzykowski, ..., Barbara Przybylska, K. Wyrzykowska

1982

126. A quantitative ultrastructural study of the pinealocyte of the chipmunk (*Tamias striatus*) during the daytime and at night. *J. Neurosci. Res.* 1982 Vol. 7 nr 4 s. 397-401, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Thomas S. King, John T. Hansen, Russel J. Reiter

127. A reciprocal relationship between the adenohipophysis and the pineal gland. *Med. Hypoth.* 1982 Vol. 9 nr 1 s. 1-9, bibliogr.

Współaut.: ... Russel J. Reiter

128. Day-night differences in the number of pineal „synaptic” ribbons in two diurnal rodents, the chipmunk (*Tamias striatus*) and the ground squirrel (*Spermophilus reichardsonii*). *Cell Tissue Res.* 1982 Vol. 224 nr 3 s. 689-692, wyk., bibliogr.

Współaut.: ..., T[homas] S. King, B[ruce] A. Richardson, E[dward] C. Herlbut, J[ohn] T. Hansen, R[ussel] J. Reiter

129. Dense-core vesicles in the mammalian pinealocyte and their relation to secretory processes. *Tex. Electron Microsc. J.* 1982 Vol. 13 nr 1 s. 13-14, 18-19, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Thomas S. King, Larry J. Petterborg, John T. Hansen, Andrzej Bartke, Russel J. Reiter

130. Effects of advancing age on the ultrastructure of pinealocytes of the male white-footed mouse (*Peromyscus leucopus*). *J. Exp. Zool.* 1982 Vol. 224 nr 2 s. 127-134, il., bibliogr.

Współaut.: Thomas S. King, ..., Larry J. Petterborg, John T. Hansen, Russel J. Reiter

131. Effects of hereditary hypopituitarism and ectopic pituitary transplants on pinealocytes of the mouse: a quantitative ultrastructural study. *Endocrinology* 1982 Vol. 110 nr 6 s. 2183-2185, tab., bibliogr.

Współaut.: ..., A[ndrzej] Bartke, T[homas] S. King, J[ohn] T. Hansen, R[ussel] J. Reiter

132. Failure of room light to inhibit pineal N-acetyltransferase activity and melatonin content in a diurnal species, the eastern chipmunk (*Tamias*



striatus). *Neuroendocr. Lett.* 1982 Vol. 4 nr 1 s. 1-6, wykr., bibliogr.

Współaut.: Russel J. Reiter, Thomas S. King, Bruce A. Richardson, Edward C. Hurlbut, ..., John T. Hansen

133. Influence of hypophysectomy and prolactin on the rat pinealocyte: a quantitative ultrastructural study. *Reprod. Nutr. Develop.* 1982 Vol. 22 nr 5 s. 785-792, il., tab., bibliogr., Rés.

Współaut.: ..., A[ndrzej Lewiński, J[ohn] T. Hansen, R[ussel] J. Reiter

134. Localization of enkephalin-like immunoreactivity in the cat carotid and aortic body chemoreceptors. *Anat. Rec.* 1982 Vol. 203 nr 3 s. 405-410, il., bibliogr.

Współaut.: John T. Hansen, James Brokaw, Douglas Christie, ...

135. Neuron or endocrine cell? The pinealocyte as a paraneuron. *Prog. Clin. Biol. Res.* 1982 Vol. 92 s. 1-9, il., bibliogr.

Współaut.: John T. Hansen, ...

136. Presence of dense-core vesicles in pinealocytes of the cat. *Cell. Tissue Res.* 1982 Vol. 222 nr 3 s. 695-698, il., bibliogr.

Współaut.: ..., John T. Hansen

137. Quantitative changes in the numbers of dense-core vesicles and „synaptic” ribbons in pinealocytes of the Djungarian hamster (*Phodopus sungorus*) following sympathectomy. *Cytobios* 1982 Vol. 35 nr 139/140 s. 157-162, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Thomas S. King, John T. Hansen, Russel J. Reiter

138. Some aspects of the ultrastructure of gliomas. *Neuropat. Pol.* 1982 T. 20 s. 169-173

Współaut.: Janusz Alwasiak, Gabriela Hajdukiewicz, ..., Krystyna Marek, M. Majak, Wielisław Papierz

139. „Synaptic” ribbons and spherules of the rat pineal gland: day/night changes in vitro? *Exp. Brain Res.* 1982 Vol. 46 nr 2 s. 205-208, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., L[utz] Vollrath

140. Ultrastructure of pinealocytes of the kangaroo rat (*Dipodomys ordi*). *Cell Tissue Res.* 1982 Vol. 226 nr 1 s. 167-175, il., bibliogr.

Współaut.: ..., Edward C. Hurlbut, John T. Hansen, Russel J. Reiter

141. Ultrastructure of rat pinealocytes during the last phase of pregnancy. *Cytobios* 1982 Vol. 33 nr 130 s. 103-109, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Iwona Lewińska, Andrzej Lewiński, John T. Hansen, Russel J. Reiter

142. Ultrastructure of the pineal gland of the eastern chipmunk (*Tamias striatus*). *J. Morphol.* 1982 Vol. 173 nr 1 s. 73-86, il., bibliogr.

Współaut.: ..., Thomas S. King, John T. Hansen, Russel J. Reiter

143. Ultrastructure of the pineal gland of the fox. *Am. J. Anat.* 1982 Vol. 163 nr 3 s. 257-267, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., John T. Hansen

144. Unusual cytoplasmic inclusion bodies in the pinealocytes of the cotton rat (*Sigmodon hispidus*). *Fol. Morph.* 1982 Vol. 41 s. 347-352, il., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Thomas S. King, Larry J. Petteborg, John T. Hansen, Russel J. Reiter

1983

145. Action of subcutaneous implants or injections of melatonin on reproductive and metabolic variables and pineal concretions in male gerbils (*Meriones unguiculatus*). *Biomed. Res.* 1983 Vol. 4 nr 3 s. 329-336, il., tab., bibliogr.

Współaut.: Mary K. Vaughan, Katharina Späne-Borowski, ..., Thomas H. Champney, Russel J. Reiter

146. Effect of acute and chronic unilateral superior cervical ganglionectomy on the adrenergic innervation of the rat pineal gland. W: *Developing and regenerating vertebrate nervous system/ed. by P. W. Coates, R.R. Markwald, A. D. Kenny.* New York 1983 s. 223-230

Współaut.: Thomas S. King, ..., R. J. Steger, John T. Hansen, Russel J. Reiter

147. Effect of superior cervical ganglionectomy on the ultrastructure of the pinealocyte in the cotton rat (*Sigmodon hispidus*). *Gen. Comp. Endocr.* 1983 Vol. 51 nr 1 s. 131-137

Współaut.: ..., Larry J. Petteborg, Thomas S. King, John T. Hansen, Russel J. Reiter

148. Inclusion bodies in pinealocytes of the cotton rat (*Sigmodon hispidus*). An ultrastructural study and X-ray microanalysis. *Cell Tissue Res.* 1983 Vol. 232 nr 2 s. 413-420, il., bibliogr.

Współaut.: ..., Nancy K. Smith, Thomas S. King, Larry J. Petterborg, John T. Hansen, Russel J. Reiter

149. Influence of prolactin on pinealocytes of the mouse with hereditary hypopituitarism: a quantitative ultrastructural study. *Moll. Cell. Endocr.* 1983 Vol. 29 nr 1 s. 101-108, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., A[ndrzej] Bartke, J[ohn] T. Hansen

150. Inverse correlation between „synaptic” ribbon number and the density of adrenergic nerve endings in the pineal gland of various mammals. *Anat. Rec.* 1983 Vol. 205 nr 1 s. 93-99, il., tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Thomas S. King, James Brokaw, Johan T. Hansen, Larry J. Petterborg, Russel J. Reiter

151. Prolactinemia and sexual impotence: the effect of treatment with bromocriptine. *Endokr. Pol.* 1983 T. 34 z. 6 s. 371-375, bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Irena Owczarek. Tomasz Pertyński

152. Ultrastructure of the mammalian pineal gland: its comparative and functional aspects. *Pineal Res. Rev.* 1983 Vol. 1 s. 1-48, il., tab.

153. Ultrastructure of the pineal gland of the brush mouse (*Peromyscus boylei*): influence of long and short photoperiod. *J. Neurol. Transm.* 1983 Vol. 56 nr 4 s. 293-308

Współaut.: ..., E. W. Jameson jr., John T. Hansen, Russel J. Reiter

1984

154. Effect of estradiol on the content of cyclic AMP in the pineal gland of male rat. *Endokr. Pol.* 1984 T. 35 z. 1 s. 25-28, tab., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Ewa Karasek

155. Effects of experimentally induced chronic hyperprolactinemia on the ultrastructure of pinealocytes in male rats. *J. Pineal Res.* 1984 Vol. 1 nr 3 s. 237-244, il., bibliogr.

Współaut.: ..., Andrzej Bartke, Paul C. Doherty

156. Melatonin omhibits prostaglandin E release from the medial basal hypothalamus of pinealectomized rats. *J. Pineal Res.* 1984 Vol. 1 s. 317-321

Współaut.: Marek Pawlikowski, Marlena Juszcak, Ewa Karasek, Barbara Muszyńska, ...

157. Melatonina u człowieka. *Endokr. Pol.* 1984 T. 35 z. 6 s. 316-322, wykr., bibliogr.

1985

158. The effects of melatonin and serotonin on the number of rat pineal „synaptic” ribbons and spherules in vitro. *Cell Tissue Res.* 1985 Vol. 242 s. 607-611

Współaut.: Lutz Vollrath, ..., B. Kosaras, Jolanta Kunert-Radek, Andrzej Lewiński

159. Influence of melatonin and serotonin on the number of rat pineal „synaptic” ribbons and spherules in vitro. *Cell Tissue Res.* 1985 Vol. 242 nr 3 s. 607-611, tab., bibliogr.

Współaut.: L. Vollrath, ..., B. Kosaras, J[olanta] Kunert-Radek, A[ndrzej] Lewiński

160. The mammalian pineal gland: pharmacologic regulation and physiologic consequences. W: *Handbook of pharmacological methodologies for the study of neuroendocrine system*/ed. Richard W. Steger, Anthony Johns. Boca Raton 1985 s. 331-384

Współaut.: Russel J. Reiter, Mary K. Vaughan, Thomas S. King, ...

161. Ultrastructural study of the pineal-vypothalamo-hypophyseal-gonadal axis in mammals. W: *The pineal gland: current state of pineal research: proceedings of the Third Colloquium of the European Pineal Study Group, Pécs, Hungary, August 13-17, 1984*/ed. Béla Mess, ... [I in.]. Budapest 1985 s. 35-46, il., bibliogr. – *Symposia Biologica Hungarica*, Vol. 28

1986

162. Effects of long and short photoperiod on the ultrastructure of pinealocytes of the cotton rat (*Sigmodon hispidus*). *J. Pineal Res.* 1986 Vol. 3 nr 4 s. 323-330, il., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Susan A. Matthews, Thomas S. King, Russel J. Reiter

163. Influence of pinealectomy on the mitotic activity of regenerating adrenal cortex in rats. *Cytobios* 1986 Vol. 47 s. 85-88

Współaut.: Jerzy Zieleniewski, Barbara Nowakowska-Jankiewicz, Marlena Juszcak, ...

164. Quantitative aspects of the ultrastructure of the mammalian pinealocyte. W: *Advances in*

pineal research. Vol. 1/ed. Russel J. Reiter, ... . London 1986 s. 9-18, il., tab., bibliogr.

165. Red.: Advances in pineal research. Vol. 1/ed. Russel J. Reiter, ... . – London: John Libbey a. Co Ltd, 1986. – 100 s.; 24 cm

1987

166. Failure of melatonin in inhibit the mitotic activity of regenerating adrenal cortex in rats. J. Pineal. Res. 1987 Vol. 4 nr 2 s. 197-200, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Jerzy Zieleniewski, Barbara Nowakowska-Jankiewicz

167. Functional ultrastructure of the mammalian pinealocyte. W: Advances in pineal research. Vol. 2/ed. Russel J. Reiter, Franco Fraschini. London 1987 s. 19-33, tab., bibliogr.

168. The role of the pineal gland in neurohumoral regulation. Mater. Med. Pol. 1987 Vol. 19 nr 1 s. 14-16, il., bibliogr.

1988

169. Influence of a short light pulse at night on the ultrastructure of the rat pinealocyte: a quantitative study. Cell Tissue Res. 1988 Vol. 254 nr 1 s. 247-249, tab., bibliogr.

Współaut.: ..., K[rystyna] Marek, P[aul] Pevet

170. Melatonin inhibits the proliferation of estragen-induced rat pituitary tumor cells in vitro. Neuroendocr. Lett. 1988 Vol. 10 nr 3 s. 135-140, il., bibliogr.

Współaut.: J[olanta] Kunert-Radek, H[enryk] Stepień, M[arek] Pawlikowski

171. Non responsiveness in pineal „synaptic” ribbon numbers in male Sprague-Dawley rats exposed to an altered static magnetic field. Med. Sci. Res. 1988 Vol. 16 s. 677-678, tab., bibliogr.

Współaut.: J. Stehle, ..., L[utz] Vollrath

172. Precise annual changes in the numbers of „synaptic” ribbons and spherules in the rat pineal gland. J. Biol. Rhythms 1988 Vol. 3 nr 1 s. 41-48, il., bibliogr.

Współaut.: ..., A[ndrzej] Lewiński, L[utz] Vollrath

1989

173. Circadian plasma melatonin profile in the sexually immature female domestic pigs.

Neuroendocr. Lett. 1989 Vol. 11 nr 4 s. 201-206, wykr., bibliogr.

Współaut.: Z[ygmunt] Wyrzykowski, Barbara Przybylska, K. Wyrzykowska, E[wa] Karasek, ...

174. Pineal „synaptic” ribbons and spherules: phylogenetic relics or functional structures? W: Advances in pineal research. Vol. 3/ed. R[ussel] J. Reiter, S. F. Pang. London 1989 s. 21-26, il., wykr., bibliogr.

Współaut.: ... L[utz] Vollrath

175. The pineal gland – an integral part of the neuroendocrine system. W: Progress in neuropeptide research: proceedings of the International Symposium Łódź, September 8-10, 1988/ed. K[laus] D[either] Döhler, M[arek] Pawlikowski. Basel 1989 s. 35-43, il., wykr., bibliogr.

1990

176. Akademia Medyczna w Łodzi 1945-1990/ oprac. i red. ..., Włodzimierz Kozar, Lechosław Trzcziński; tłum.: Ewa Szadkowska; fot.: Czesław Andrzejewski . – Łódź: AM, 1990. – [24] s.: il. (w tym kolor.); 21 cm

Tyt. i tekst również w jęz. ang.

177. Circadian variations in plasma melatonin, FSH, LH and prolactin and testosterone levels in infertile men. J. Pineal. Res. 1990 Vol. 9 nr 2 s. 149-157, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., M[arek] Pawlikowski, B[arbara] Nowakowska-Jankiewicz, H[anna] Kołodziej-Maciejewska, J[erzy] Zieleniewski, D[ariusz] Cieslak, F. Leidenberger

178. Comparison of the rat pinealocyte ultrastructure melatonin concentrations during daytime and at night. J. Pineal. Res. 1990 Vol. 9 nr 4 s. 251-257, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., B[ojidar] Stankov, V[aleria] Lucini, F[rancesco] Scaglione, G[ermana] Esposti, M[arco] Mariani, F[ranco] Fraschini

179. Influence of norepinephrine on the ultrastructure of the rat pinealocytes: a quantitative in vitro study. Neuroendocr. Lett. 1990 Vol. 12 s. 11-16, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., J[acek] Świętosławski, K[rystyna] Marek, J[olanta] Kunert-Radek

180. Influence of prolactin on the ultrastructure of the rat pinealocytes in vitro: a quantitative study.

Neuroendocr. Lett. 1990 Vol. 12 nr 3 s. 165-170, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., J[olanta] Kunert-Radek, A[ndrzej] Bartke, R[ussel] J. Reiter

181. The pineal gland and experimentally-induced tumours. W: W: Advances in pineal research. Vol. 4/ed. R[ussel] J. Reiter, A[ndrzej] Łukaszyk. London 1990 s. 259-266

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

182. The pineal gland and prolactin. W: Advances in pineal research. Vol. 4/ed. R[ussel] J. Reiter, A[ndrzej] Łukaszyk. London 1990 s. 17-26, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., R[ussel] J. Reiter

183. Structure – function relationship in the rat pineal gland. W: Neuroendocrinology: new frontiers/ed. D. Gupta, H. A. Wollmann, M. B. Ranke. London; Tübingen 1990 s. 159-168

Współaut.: ..., B[ojidar] Stankov, F[ranco] Fraschini

184. „Synaptic” ribbons in the pineal gland of the horse. J. Pineal Res. 1990 Vol. 8 nr 4 s. 355-358, il., bibliogr.

Współaut.: ..., Bruno Cozzi

185. Szyszynka – narząd szczątkowy czy gruczoł dokrewny. Endokr. Pol. 1990 T. 41 z. 2 s. 65-66

186. Ultrastructure of pig pinealocytes in various stages of the sexual cycle: a quantitative study. Cytobios 1990 Vol. 64 nr 1 s. 7-14, wykr., bibliogr.

Współaut.: Barbara Przybylska, Zygmunt Wyrzykowski, K. Wyrzykowska, ...

1991

187. Anatomia i fizjologia człowieka: podręcznik dla studentów farmacji/przy współpr. ... - [T.] 1-3. - Wyd. 4. - [Żyrardów: B.w., 1991] (Żyrardów: Kraj. Spółdz. P.U.H. „Koral”). - 118 s.; tab., ryc.; s. 119-309, tab., ryc.; s. 310-474, tab., ryc.; 25 cm

Współaut.: ..., Władysław Z. Traczyk

188. Circadian patterns of prolactin, FSH, LH, melatonin and testosterone in men suffering from sexual impotence. Neuroendocr. Lett. 1991 Vol. 13 nr 5 s. 331-336, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Barbara Nowakowska-Jankiewicz

189. Is there a role for the pineal gland in neoplastic growth? W: Role of melatonin and pineal peptides in neuroimmunomodulation/ed. F[ranco] Fraschini, R[ussel] J. Reiter. New York 1991 s. 243-251, ryc., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Franco Fraschini

190. Relationship between the pineal gland and estrogen - induced prolactinoma in the Fisher 344 rat with special reference to the ultrastructure of the pinealocytes. W: Advances in pineal research/ed. A. Foldes, R[ussel] J. Reiter. Vol. 6. London 1991 s. 27-36, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Krystyna Marek, Jacek Świętosławski, Henryk Stepien

1992

191. Influence of melatonin on the proliferation of hepatoma cells in the Syrian hamster: in vivo and in vitro study. J. Pin. Res. 1992 Vol. 13 nr 3 s. 107-110, ryc., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., P[aweł] Liberski, J[olanta] Kunert-Radek, J[anina] Bartkowiak

192. Morphofunctional aspects of the mammalian pineal gland. Microsc. Res. Tech. 1992 Vol. 21 nr 2 s. 136-157, ryc., bibliogr.

Współaut.: ..., Russel J. Reiter

193. Rola szyszynki u człowieka. W: Zarys endokrynologii klinicznej/pod red. Marka Pawlikowskiego. Warszawa 1992 s. 244-253, ryc., wykr.

194. Ultrastructure of the mammalian pinealocyte under natural and experimental conditions: quantitative aspects. Microsc. Res. Tech. 1992 Vol. 21 nr 2 s. 116-123, tab., bibliogr.

1993

195. Badania diagnostyczne w endokrynologii: znaczenie, celowość, dostępność, perspektywy. Gab. Lek. 2000 1993 nr 1 s. 56-59

196. Day-night changes in the ultrastructure of pinealocytes in the Syrian hamster: a quantitative study. Endokr. Pol. 1993 T. 44 s. 81-87

Współaut.: Jacek Świętosławski, ...

197. Influence of photoperiod on the proliferation of hepatoma cells in the Syrian hamster [streszcz.] W: 1st Lacarno International Meeting on Neuroendocrinology - The

pineal gland in relation with the immune system and cancer - Locarno, Svizzera - Italiana, May 2-5, 1993. [Locarno 1993] s. 31

Współaut.: ..., P[awel] P. Liberski, J[acek] Bartkowiak

198. Szyszynka. W: Zaburzenia hormonalne u dzieci i młodzieży: praca zbiorowa/pod red. Tomasza E. Romera. Warszawa 1993 s. 208-214, ryc., wykr., bibliogr.

199. Ultrastructure of the pinealocytes of the Syrian hamster bearing Kirkman - Robbins hepatoma: a quantitative study. Neuroendocrinol. Lett. 1993 Vol. 15 nr 3 s. 213-219, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Krystyna Marek, Jacek Świętosławski, Paweł P[iotr] Liberski, J[acek] Bartkowiak

1994

200. Effects of p-chlorophenylalanine, amiflamine and melatonin treatment on the ultrastructure of pinealocytes in *Sus scrofa*. Cytobios 1994 Vol. 77 s. 233-246, il., wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: Barbara Przybylska, Bogdan Lewczuk, Zygmunt Wyrzykowski, ...

201. Goiter incidence among 15 years old school children from Łądek Zdrój: its relation to iodine concentration in potable water, serum concentrations of T3, T4 a, d TSH, and iodide excretion in urine. - Fol. Med. Lodz. 1994 T. 21 nr 1 s. 65-74, tab., wykr., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Joanna Szykowska-Styczyrz, Jan Wiesław Kochański, Zbigniew Maziarz, Andrzej Lewiński

202. Influence of photoperiod on the proliferation of hepatoma cells in the Syrian hamster. W: Advances in pineal research/ed.: Georges J. M. Maestroni, Ario Conti, Russel J. Reiter. [Vol.] 7. London 1994 s. 243-246, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ... P[awel] Liberski, J[acek] Bartkowiak

203. Malignant tumours and the pineal gland. W: Pathophysiology of immunoneuroendocrine communication circuit/ed.: D. Gupta, H. A. Wollmann, P. G. Fedor-Freybergh. Heidelberg 1994 s. 225-244, il., tab., wykr., bibliogr.

204. The pineal gland and neoplastic disease: morphological aspects. W: Advances in pineal research/ed. Morten Møller, Paul Pévet. [Vol.] 8. London 1994 s. 485-493, wykr., bibliogr.

205. Radon - therapy in male infertility. Fol. Med. Lodz. 1994 T. 21 nr 1 s. 77-84, wykr., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Waclaw Dec, Jan Wiesław Kochański

206. Serial transplants of 7, 12-dimethylbenz[a]anthracene - induced mammary tumors in Fischer rats as model system for human breast cancer. Biol. Signals 1994 Vol. 3 s. 302-306, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., K[rystyna] Marek, A[nn]a Zielińska, J[acek] Świętosławski, Hella Bartsch, Christian Bartsch

207. Szyszynka a układ immunologiczny i choroba nowotworowa: fakty i hipotezy. Medycyna 2000 1994 T. 45/46 nr 5 s. 55-58, il., wykr.

1995

208. Goiter incidence and concentrations of T3, T4 and TSH in children from Łądek Zdrój region. Fol. Med. Lodz. 1995 T. 22 nr 2 s. 199-204, wykr., bibliogr., Streszcz., Sum.

Współaut.: Joanna Szykowska-Styczyrz, Zbigniew Maziarz, Mirosława Gaszyńska, Jacek Świętosławski, ...

209. Szyszynka a wzrost nowotworowy. Endokr. Pol. 1995 T. 46 nr 1/3 s. 137-145, wykr., bibliogr., Sum.

210. Szyszynka w obrazie CT. Zależność częstości występowania i wielkości zwapnień od różnych czynników. W: XXXIV Zjazd Radiologów Polskich w Łodzi, 15-19 października 1995: streszczenia referatów. Łódź 1995 s. 42

Współaut.: Tomasz Jaworski, ..., Piotr Pięta, Michał Studniarek

211. The ultrastructure of rat pinealocytes after administration of interleukin 1b. Neuroendocrinol. Lett. 1995 Vol. 17 nr 2 s. 81-86, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Jacek Świętosławski, Anna Zielińska, Krystyna Marek, Henryk Stępień

1996

212. Biblioteki uniwersyteckie: refleksje użytkownika. Biul. GBL 1996 nr 354 s. 3-4

213. Communication skills. W: Updating Medical Education TEMPUS Workshop Proceedings Łądek Zdrój, Poland - May 1995/ eds.: M. Vorstenbosch, J. de Koning and ... Łądek Zdrój 1996 s. 23-24

214. Functional morphology of the mammalian pineal gland. W: Endocrine system/eds. T. C. Jones, C. C. Capen, U. Mohr. Wyd. 2. Berlin 1996 s. 193-204, ryc., bibliogr.

Współaut.: ..., Russel J. Reiter

215. Melatonin and human neoplastic disease. Int. J. Thymol. 1996 Vol. 4 suppl. nr 1 s. 75-79, ryc., bibliogr., Sum.

216. Melatonina - mity i fakty. Neurol. Neuroch. Pol. 1996 suppl. 3 s. 337 - XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego Katowice, 26-29 września 1996: streszczenia

217. Melatonina: znaczenie kliniczne i perspektywy zastosowania terapeutycznego. Fol. Med. Lodz. 1996 Vol. 23 z. 2 s. 115-145, wykr., bibliogr., Sum.

218. The pineal gland and neoplastic growth - facts and hypothesis. J. Endocrinol. Invest. 1996 Vol. 19 suppl. do nr 3 s. 6 - XV Congress of the Polish Society Endocrinology in cooperation with the European Federation of Endocrine Societies Poznań, Poland May 19-23, 1996

219. Relationship between the pineal gland, melatonin and cancer. W: 2nd Locarno Meeting on Neuroendocrinology Therapeutic potential of the pineal hormone melatonin Locarno, May 5-8 1996. Locarno 1996 s. 25

220. Relationship between the pineal gland and experimentally induced malignant tumors. W: Front in hormones research. Vol. 23. Basel 1996 s. 1-7, ryc., bibliogr.

221. Rola szyszynki u człowieka. W: Zarys endokrynologii klinicznej/pod red. Marka Pawlikowskiego. Wyd. 2. Warszawa 1996 s. 27-280, ryc., wykr.

222. Serum melatonin circadian profile in women with adenocarcinoma of uterine corpus. Int. J. Thymol. 1996 Vol. 4 suppl. nr 1 s. 80-83, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., W[acław] Dec, A[ndrzej] J[erzy] Kowalski, C[hristian] Bartsch, H[ella] Bartsch

223. Wole endemiczne w Polsce. Fol. Med. Lodz. 1996 Vol. 23 z. 1 s. 3-12, bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Andrzej Lewiński, Joanna Szykowska-Styczyn

1997

224. Antiproliferative effects of melatonin and RZR/ROR ligand CGP 52608 on murine colonic cancer cells in vitro. Cancer Biother. Radiopharm. 1997 Vol. 12 nr 6 s. 423

Współaut.: ..., J[olanta] Kunert-Radek, K[atarzyna] Winczyk, M[arek] Pawlikowski

225. Czy szyszynka odgrywa rolę w procesie starzenia? Endokr. Pol. 1997 T. 48 s. 277-284, bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Russel J. Reiter

226. Melatonin, dehydroepiandrosterone and RZR/ROR-ligand CGP 52608 attenuate the stress induced gastric lesion formation in rats. Neuroendocrinol. Lett. 1997 Vol. 18 nr 4 s. 221-229, wykr., bibliogr.

Współaut.: A[nn]a Gruszka, J[olanta] Kunert-Radek, M[arek] Pawlikowski, ...

227. Melatonina a procesy starzenia. Med. Dypł. 1997 s. 9-16, ryc., wykr., bibliogr. - Wydanie specjalne/wrzesień 1997

Współaut.: Ewa Sewerynek, Andrzej Lewiński, ...

Toż: W: III Krajowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy Zapobieganie i leczenie chorób towarzyszących menopauzie i andropauzie Warszawa, 24-27 września 1997. Warszawa 1997 s. 26

228. Melatonina: znaczenie kliniczne i perspektywy zastosowania terapeutycznego. W: Zimowa Szkoła Endokrynologii Aktualności i wątpliwości w endokrynologii Szklarska Poręba, 27.02.1997 - 2.03.1997: program i streszczenia wystąpień. Wrocław 1997 s. 12-13

229. Pineal gland, melatonin and neoplastic growth: morphological approach. Cancer Biother. Radiopharm. 1997 Vol. 12 nr 6 s. 423

230. Relationship between the pineal gland and experimentally induced malignant tumors. W: Therapeutic potential of melatonin/eds.: G[eorges] J. M. Maestroni, A[ri]o] Conti, R[ussel] J. Reiter. Basel 1997 s. 99-106, wykr., bibliogr.

231. Szyszynka i melatonina. - Warszawa; Łódź: Wydaw. Nauk. PWN, 1997 (Łódź: Druk. Wydaw. Nauk. S.A.). - 138 s.: ryc., tab., bibliogr.; 20 cm ISBN 83-01-12477-6

232. Tempus mutatur: updating of medical education: proceedings of MedEd-21 Congress, Vaals 1997 s. 257-263

Współaut.: P. Arslan, ..., J. de Koning, J. Metz, M. Vorstenbosch, M. Laville

233. Układ hormonalny a proces starzenia się organizmu człowieka. *Fol. Med. Lodz.* 1997 T. 24 z. 1 s. 3-15, tab., bibliogr., Sum.

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

1998

234. Antiproliferative effects of melatonin and CGP 52608 on the murine Colon 38 adenocarcinoma in vitro and in vivo. *Neuroendocrinol. Lett.* 1998 Vol. 19 nr 2 s. 71-78, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Katarzyna Winczyk, Jolanta Kunert-Radek, Irmgard Wiesenberg, Marek Pawlikowski

235. Antiproliferative effects of melatonin, the putative melatonin receptor agonist CGP52608 and of somatostatin analog octreotide on the murine colonic cancer. W: IV European Congress of Endocrinology 9-13 May 1998, Sevilla: abstracts. Sevilla 1998 poz. P3-304

Współaut.: M[arek] Pawlikowski, K[atarzyna] Winczyk, G[abriela] Meleń-Mucha, ...

236. The antiproliferative effects of melatonin on experimental pituitary and colonic tumors: possible involvement of the putative nuclear binding site. W: Hanseatic Endocrine Conference Melatonin after four decades: an assessment of its potential August 27-30, 1998 Hamburg: program and abstracts. Hamburg 1998 s. 44

Współaut.: M[arek] Pawlikowski, ..., J[olanta] Kunert-Radek, K[atarzyna] Winczyk, G[abriela] Meleń-Mucha, A[nn]a Gruszka

237. Chronic exposure to 2.9 mT, 40 Hz magnetic field reduces melatonin concentrations in humans. *J. Pineal Res.* 1998 Vol. 25 s. 240-244, wykr., bibliogr., Streszcz., Sum.

Współaut.: ..., Marta Woldańska-Okońska, Jan Czernicki, Krystyna Żylińska, Jacek Świętosławski

238. Circadian serum melatonin profiles in patients with very large goiter before and after surgery. W: Melatonin after four decades: an assessment of its potential August 24-30, 1998 Hamburg, Germany: program and abstracts. Hamburg 1998 s. 47

Współaut.: A[leksander] Stankiewicz, K[rzysztof] Kuzdak, K[rystyna] Żylińska, E[wa] Bandurska-Stankiewicz, ...

239. Conference Melatonin after four decades: an assessment of its potential August 27-30, 1998 Hamburg: program and abstracts. Hamburg 1998 s. 44

Współaut.: M[arek] Pawlikowski, ..., J[olanta] Kunert-Radek, K[atarzyna] Winczyk, G[abriela] Meleń-Mucha, A[nn]a Gruszka

240. Effects of chronic exposure to low frequency magnetic field on melatonin concentration in humans. W: IV European Congress of Endocrinology 9-13 May 1998, Sevilla: abstracts. Sevilla 1998 poz. 2-340

Współaut.: ..., M[arta] Woldańska-Okońska, J[an] Czernicki, K[rystyna] Żylińska

241. Effects of melatonin administration in advanced breast cancer patients - preliminary report. *Neuroendocrinol. Lett.* 1998 Vol. 19 nr 1 s. 15-19, tab., wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Krzysztof Kuzdak, Jan Cywiński, Krystyna Żylińska, Anna Śmiałowska, Anna Pluzanska

242. Exposure to 2.9 mT, 40 Hz magnetic field decreases nocturnal plasma melatonin concentrations in humans. W: Melatonin after four decades: an assessment of its potential August 24-30, 1998 Hamburg, Germany: program and abstracts. Hamburg 1998 s. 39

Współaut.: ..., J[an] Czernicki, M[arta] Woldańska-Okońska, K[rystyna] Żylińska, J[acek] Świętosławski

243. Melatonina - czterdzieści lat po jej odkryciu. W: Grasic a i szyszynka w neuroimmun-endokrynologii Świeradów Zdrój, 22-24.10.1998: streszczenia. Świeradów Zdrój 1998 s. 25-26

Toż w jęz. ang.: Melatonin - forty years after its discovery. Tamże s. 25

244. Ocena praktycznych umiejętności klinicznych - zobiektzywizowany egzamin kliniczny. W: Praktyczne nauczanie medycyny klinicznej/pod red. Dariusza Nowaka i ... . Łódź 1998 s. 128-133, tab.

Współaut.: Dariusz Nowak, ...

245. Onkostatyczne działanie melatonicy: rola sygnalizacji jądrowej i apoptozy. W: Grasic a i szyszynka w Neuroimmun-endokrynologii Świeradów Zdrój, 22-24.10.1998: streszczenia. Świeradów 1998. s. 44

Współaut.: M[arek] Pawlikowski, J[olanta] Kunert-Radek, G[abriela] Melań-Mucha, K[atarzyna] Wińczyk, ...

Toż w jęz. ang.: Oncostatic effects of melatonin: role of nuclear signalling and apoptosis. Tamże s. 43-44

246. Red.: Praktyczne nauczanie medycyny klinicznej: przewodnik do ćwiczeń/pod red. Dariusza Nowaka i ... . Łódź: AM, 1998. – 133 s.; 21 cm ISBN 83-86677-77-5

247. Szyszynka, melatonina a proces starzenia. Endokr. Pol. 1998 T. 49 suppl. 1/2 s. 33-40, wykr., bibliogr., Sum.

248. Szyszynka, melatonina i rak. W: Grasicca i szyszynka w neuroimmunoendokrynologii Świeradów Zdrój, 22-24.10.1998: streszczenia. Świeradów Zdrój 1998 s. 42-43

Toż w jęz. ang.: Pineal gland, melatonin and cancer. Tamże s. 42

249. Terapia radonem jako leczenie wspomagające w niepłodności u mężczyzn. W: Leczenie uzdrowiskowe: osiągnięcia, problemy, perspektywy/red. J. Snopek. Warszawa 1998 s. 47-51, wykr., bibliogr., Sum. - Materiały z Polsko-Węgierskiego Sympozjum Naukowego organizowanego w ramach Węgierskiej Wiosny 16 maja 1998

Współaut.: ..., Jacek Suzin, Jan Wiesław Kocharński

250. Wpływ leczniczego stosowania pola magnetycznego niskiej częstotliwości na wydzielanie melatoniny u pacjentów z zespołami bólowymi kręgosłupa (doniesienie wstępne). Fizjoterapia 1998 T. 6 nr 3 s. 3-5, tab., bibliogr.

Współaut.: Jan Czernicki, Marta Woldańska-Okońska, ...

251. Znaczenie praktycznego nauczania umiejętności klinicznych w kształceniu medycznym. W: Praktyczne nauczanie medycyny klinicznej/pod red. Dariusza Nowaka i ... . Łódź 1998 s. 7-9

Współaut.: ..., Dariusz Nowak

1999

252. Antiproliferative effects of melatonin and CGP 52608. Biol. Signals Recept 1999 Vol. 8 s. 75-78, wykr., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

253. The antiproliferative effects of melatonin on experimental pituitary and colonic tumors: possible involvement of the putative nuclear

binding site? Adv. Exp. Med. Biol. 1999 Vol. 460 s. 369-372

Współaut.: Marek Pawlikowski, Jolanta Kunert-Radek, Katarzyna Winczyk, Gabriela Melań-Mucha, Anna Gruszka, ...

254. Circadian serum melatonin profiles in patients with very large goitre before and after surgery – preliminary report. Adv. Exp. Med. Biol. 1999 Vol. 460 s. 463-466

Współaut.: Aleksander Stankiewicz, Krzysztof Kuzdak, Krystyna Żylińska, Ewa Bandurska-Stankiewicz, Jacek Świętosławski, ...

255. Cynk w leczeniu wspomagającym niepłodności męskiej. Fol. Med. Lodz. 1999 T. 26 nr 1/2 s. 15-23, ryc., tab., wykr., bibliogr., Sum.

256. Exposure to 0.025-0.08 mT, 200Hz magnetic field does not influence serum melatonin concentrations in humans. W: 8th Meeting of the European Pineal Society 3/7 July 1999 Tours-France: information, program and abstracts. Tours 1999 s. 150

Współaut.: ..., M[arta] Woldańska-Okońska J[an] Czernicki, K[rystyna] Żylińska, J[acek] Świętosławski

257. Influence of low-frequency magnetic field of different characteristics on serum melatonin concentrations in humans. Adv. Exp. Med. Biol. 1999 Vol. 460 s. 459-462

Współaut.: ..., Marta Woldańska-Okońska, Jan Czernicki, Krystyna Żylińska, Jacek Świętosławski

258. Łódzka szkoła endokrynologiczna, neurologiczna i pulmonologiczno-alergologiczna. W: Rola nauczycieli łódzkich w tworzeniu dziedzictwa kulturowego Łodzi/pod red. S. Gali. Łódź: Pol. Tow. Nauk., 1999 s. 489-493

259. Melatonin in humans. J. Physiol. Pharmacol. 1999 Vol. 50 suppl. 1 s. 58 - XXI Congress of the Polish Physiological Society September 7-10th, 1999 Poznań, Poland

260. Melatonin in humans - where we are 40 years after its discovery. Neuroendocrinol. Lett. 1999 Vol. 20 nr 3/4 s. 179-188, ryc., bibliogr., Sum.

261. Melatonina u pacjentów z dużym wolem przed i po strumektomii. Endokr. Pol. 1999 T. 50 suppl. nr 1 do z. 3 s. 233 - XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego organizowany wspólnie z Europejską Federacją Towarzystw



Endokrynologicznych Białystok-Mikołajki, 10-14 września 1999: streszczenia zjazdowe

Współaut.: ..., A[leksander] Stankiewicz, E[wa] Bandurska-Stankiewicz, K[rystyna] Żylińska, M[arek] Pawlikowski, K[rzysztof] Kuzdak

262. Pineal gland, melatonin and cancer. *Neuroendocr. Lett.* 1999 Vol. 20 s. 139-144, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

263. The pineal gland and reproductive system. *J. Physiol. Pharmacol.* 1999 Vol. 50 suppl. 1 s. 45 - XXI Congress of the Polish Physiological Society September 7-10th, 1999 Poznań, Poland

264. Stanowisko ekspertów w sprawie udostępnienia melatoniny ludziom w podeszłym wieku. *Endokr. Pol.* 1999 T. 50 z. 3 s. I

Współaut.: R[omuald] Dębski, K[rzysztof] Galus, M. Godziejewska, J[an] Horodnicki, ..., J[anusz] Krassowski, A[ndrzej] Lewiński, M[arek] Pawlikowski, W[ojcich] Pędich, I[zabella] Rzepka-Górska, M. Sendrakowska, E[wa] Sewerynek, L. Szponar, S[tefan] Zgliczyński, Ś[wiatosław] Ziemiański

265. Stężenia melatoniny u pacjentów z rakiem tarczycy z odległymi przerzutami. *Endokr. Pol.* 1999 T. 50 supl. 1 do z. 3 s. 232 - XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego Białystok-Mikołajki, 10-14 września 1999: streszczenia zjazdowe

Współaut.: ..., L[ech] Pomorski, K[rzysztof] Kuzdak, J[erzy] Narębski, K[rystyna] Żylińska, W[iesław] Świętosławski

266. Wpływ tyreoidektomii na dobowe rytmy wydzielania melatoniny. W: IX Sympozjum Sekcji Chirurgii Endokrynologicznej PTE Kraków 6-9.06.1999 r.: streszczenia. Kraków 1999 nr 93

Współaut.: K[rzysztof] Kuzdak, A[leksander] Stankiewicz, ..., Jacek Zakrzewski

267. Znaczenie cynku w organizmie człowieka. - Warszawa: Wydawn. Holbex, 1999 (Warszawa: AGPOL). - 63 s.: ryc. tab.; 15 cm ISBN 83-911391-1-5

2000

268. The antiproliferative effects of melatonin on experimental pituitary and colonic tumors. W: *Melatonin after four decades/ed. by James Olcese.* New York 2000 s. 369-372, wykr., bibliogr.

Współaut.: Marek Pawlikowski, Jolanta Kunert-Radek, Katarzyna Winczyk, Gabriela Meleń-Mucha, Anna Gruszka, ...

269. Application of radon waters in treatment of peripheral blood vessels diseases. *Acta Angiol.* 2000 Vol. 6 s. 63-72 – Tekst równol. w jęz. pol. i ang.

Współaut.: Wiesław Jan Kochański, Jadwiga Bierowiec, ..., Przemysław Minta, M. Kochański

270. Chronic exposure to 25-80  $\mu$ T, 200 Hz magnetic field does not influence serum melatonin concentrations in patients with low back pain. *J. Pineal Res.* 2000 Vol. 29 s. 81-85, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Jan Czernicki, Marta Woldańska-Okońska, Krystyna Żylińska, Jacek Świętosławski

271. Circadian serum melatonin profiles in patients with very large goitre before and after surgery. W: *Melatonin after four decades/ed. by James Olcese.* New York 2000 s. 463-466, wykr., bibliogr.

Współaut.: Aleksander Stankiewicz, Krzysztof Kuzdak, Krystyna Żylińska, Elżbieta Bandurska-Stankiewicz, Jacek Świętosławski, ...

272. Comparative quantitative ultrastructural study of pinealocytes in eight mammalian species. *Neuroendocrinol. Lett.* 2000 Vol. 21 s. 195-202, ryc., wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Anna Zielińska

273. Effects of radon-therapy on semen quality and concentrations of gonadotropins, testosterone and prolactin in patients with idiopathic infertility. *Fol. Med. Lodz.* 2000 T. 27 z. 1/2 s. 71-81, wykr., bibliogr., Streszcz., Sum.

Współaut.: ..., Wiesław Jan Kochański, Jadwiga Bierowiec, Jacek Suzin, Jacek Świętosławski

274. Effects of six months melatonin treatment on sleep quality and serum concentrations of estradiol, cortisol, DHEAS and somatomedin-C in aged women. W: *V Zjazd Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy Warszawa, 30.11.-02.12.2000.* Warszawa 2000 s. 44

Współaut.: Marek Pawlikowski, Maria Kołomecka, Anna Wojtczak, ...

275. Influence of low-frequency magnetic field of different characteristics on serum melatonin concentrations in humans. W: *Melatonin after four decades/ed. by James Olcese.* New York 2000 s. 459-462, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Marta Woldańska-Okońska, Jan Czernicki, Krystyna Żylińska, Jacek Świętosławski

276. Melatonin concentrations in patients with large goiter before and after surgery. *Neuroendocrinol. Lett.* 2000 Vol. 21 s. 437-439, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Aleksander Stankiewicz, Elżbieta Bandurska-Stankiewicz, Krystyna Żylińska, Marek Pawlikowski, Krzysztof Kuzdak

277. Prevalence of goitre in Łądek Zdrój. *Endokr. Pol.* 2000 T. 51 suppl. nr 1 do z. 4 s. 71-84, tab., wykr., bibliogr., Sum. - Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Zaburzenia czynności tarczycy i niedobór jodu w ciąży” Bydgoszcz, 15-17 października 1998 r.

Współaut.: ..., Joanna Szykowska-Styczyrz, Andrzej Lewiński

278. Serial transplants of DMBA-induced mammary tumors in Fischer rats as model system for human breast cancer: V. Myoepithelial-mesenchymal conversion during passaging as possible cause for modulation of pineal-tumor interaction. *Exp. Toxicol. Pathol.* 2000 Vol. 52 s. 93-101, ryc., bibliogr., Sum.

Współaut.: Christian Bartsch, Agnieszka Szadkowska, ..., Hella Bartsch, Marti Geppert, Dieter Mecke

279. Serum melatonin circadian profile in women suffering from genital tract cancers. *Neuroendocrinol. Lett.* 2000 Vol. 21 s. 109-113, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Andrzej J[erzy] Kowalski, Krystyna Żylińska

280. Testosterone levels and bone mineral density in young healthy men and in young infertile patients. *Neuroendocrinol. Lett.* 2000 Vol. 21 s. 27-32, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Jan Wiesław Kochański, Jadwiga Bierowiec, Jacek Suzin, Jacek Świętosławski

281. Wpływ sześciomiesięcznego podawania melatoniny na jakość snu oraz stężenia estradiolu, kortyzolu, DHEAS oraz somatomedyny-C u kobiet w podeszłym wieku. W: V 283. Zjazd Polskiego Towarzystwa Menopauzy i Andropauzy Warszawa 30.11 - 2.12. 2000. Warszawa 2000 s. 43

Współaut.: Marek Pawlikowski, Maria Kołomecka, Anna Wojtczak, ...

Toż w jęz. ang.: Effects of six month melatonin treatment on sleep quality and serum concentrations of estradiol, cortisol, DHEAS, and somatostatin-C in aged women. *Tamże* s. 44

2001

282. Assessment of association between pituitary size in MRI and growth hormone secretion in children with short stature. W: 5th European Congress of Endocrinology Turin, Italy 9-13 June 2001: abstract book. Turin 2001 poz. P-473

Współaut.: M[aciej] Hilczer, M[ichał] Chmielowski, J[acek] Kreisel, J[oanna] Smyczyńska, R[enata] Stawerska, ..., A[ndrzej] Lewiński

283. Diurnal profile of melatonin concentrations in patients with major depression: relationship to the clinical manifestation and antidepressant treatment. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 nr 2 s. 192-198, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: Anna Szymańska, Jolanta Rabe-Jabłońska, ...

284. Effects of six months melatonin treatment on sleep quality and serum concentrations of estradiol, cortisol, DHEAS and somatomedin-C in aged women. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 s. 292 - Abstracts of the International symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: Marek Pawlikowski, Maria Kołomecka, Anna Wojtczak, ...

285. Fizjologia i patologia szyszynki w wieku rozwojowym. *Klin. Pediatr.* 2001 Vol. 9 nr 2 s. 246-249, wykr., bibliogr., Sum.

286. Melatonin and aging. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 suppl. s. 274-275 - Abstracts of the International symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: ..., Russel J[oseph] Reiter

287. Melatonin and magnetic fields. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 suppl. s. 274 - Abstracts of the International symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: ..., Alexander Lerchl

288. Melatonin and RZR/ROR receptor ligand CGP 52608 induce apoptosis in the murine colonic

cancer. *J. Pineal Res.* 2001 Vol. 31 s. 179-182, wykr., bibliogr.

Współaut.: K[atarzyna] Winczyk, M[arek] Pawlikowski, ...

289. Melatonin in clinical oncology. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 suppl. s. 271-272 - Abstracts of the International symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: Christian Bartsch, Hella Bartsch, ...

290. Melatonin in psychiatric disorders. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 suppl. s. 280 -Abstracts of the International Symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: J[olanta] Rabe-Jabłońska, A[nna] Szymańska, ...

291. Melatonina w terapii. *Rocz. Nauk. Wrocł. Oddz. PTFarm* 2001 T. 7 s. 19-24

292. Melatonina - zastosowanie terapeutyczne. *Lek w Polsce* 2001 Vol. 11 nr 4 s. 17-25, ryc., wykr., bibliogr.

293. Melatonina: znaczenie kliniczne i zastosowanie terapeutyczne. *Endokr. Pol.* 2001 T. 52 nr 1 s. 81-100, wykr., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Andrzej Lewiński, Russel J[oseph] Reiter

294. Ocena dobowego rytmu wydzielania Prl u dzieci z niedoborem hormonu wzrostu i zmianami organicznymi w okolicy podwzgórzowo-przysadkowej. *Endokr. Pol.* 2001 T. 52 suppl. 1 do z. 4 s. 330 - Materiały naukowe II Zjazdu - XI Sympozjum Polskiego Towarzystwa Endokrynologów Dziecięcych Łódź, 11-13 października 2001/pod red. Andrzeja Lewińskiego

Współaut.: R[enata] Stawerska, B[arbara] Pniewska-Siark, J[oanna] Smyczyńska, ..., A[ndrzej] Lewiński

295. Oncostatic action of melatonin: facts and question marks. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 s. 279 - Abstracts of the International Symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: Marek Pawlikowski, Katarzyna Winczyk, ...

296. Pineal gland, melatonin and neoplastic growth:morphological approach. W: *The pineal*

*gland and cancer: neuroimmunoendocrine mechanisms in malignancy*/ed. by Christian Bartsch, Hella Bartsch, D. E. Blask, W. Hrushesky, M. Mecke. Berlin: Springer, 2001 s. 210-217

297. Proapoptotic effect of melatonin on murine transplantable Colon 38 cancer. W: *5th European Congress of Endocrinology Turin, Italy 9-13 June 2001: abstract book.* Turin 2001 poz. P-488

Współaut.: K[atarzyna] Winczyk, M[arek] Pawlikowski, ..., G[iorgio] Tarcia, G[i]lberto] Spadoni

298. The proapoptotic effect of melatonin on murine transplantable colon 38 cancer: possible involvement of nuclear RZR/ROR receptor. *Neuroendocrinol. Lett.* 2001 Vol. 22 s. 294 -Abstracts of the International Symposium on „Melatonin: clinical significance and therapeutic application” Polanica Zdrój (Poland) 30.09-03.10.2001

Współaut.: K[atarzyna]Winczyk, M[arek] Pawlikowski, Giorgio Tarcia, Gilberto Spadoni, Juan M. Guerrero, ...

299. Profilaktyka jodowa w Polsce - stan obecny. *Klin. Pediatr.* 2001 Vol. 9 nr 2 s. 204-207. bibliogr., Sum.

Współaut.: Andrzej Lewiński, Arkadiusz Zygmunt, , , ,

300. Rola melatoniny w zmiataniu wolnych rodników, w procesie starzenia się i zaburzeniach snu. *Gerontol. Pol.* 2001 nr 9 s. 3-7, wykr., bibliogr.

Współaut.: Russel J[oseph] Reiter, ...

301. Terapeutyczne zastosowanie melatoniny. *Prz. Urol.* 2001 nr 1 s. 63-65

302. Usefulness of growth hormone provocative tests in the diagnostics of children with short stature. W: *5th European Congress of Endocrinology Turin, Italy 9-13 June 2001: abstract book.* Turin 2001 poz. P-478

Współaut.: J[oanna] Smyczyńska, M[aciej] Hilczer, R[enata] Stawerska, ..., A[ndrzej] Lewiński

303. Wybrane zagadnienia z zakresu ginekologii endokrynologicznej wieku rozwojowego. *Klin. Pediatr.* 2001 Vol. 9 nr 2 s. 286-290, bibliogr., Sum.

Współaut.: A[ntonina] Sobieszcańska-Jabłońska, Andrzej Lewiński, ...

304. Zaburzenia endokrynologiczne u dzieci z nowotworami mózgu. *Klin. Pediatr.* 2001 Vol. 9 nr 2 s. 238-244, ryc., bibliogr., Sum.

Współaut.: Renata Stawerska, Krzysztof Zakrzewski, Joanna Smyczyńska, Lech Polis, ...

305. Zależności między wydzielaniem hormonu wzrostu i IGF-I a masą ciała u dzieci z nie-dobrem wzrostu. *Endokr. Pol.* 2001 T. 52 suppl. 1 do z. 4 s. 322 - Materiały naukowe II Zjazdu - XI Sympozjum Polskiego Towarzystwa Endokrynologów Dziecięcych Łódź, 11-13 października 2001/pod red. Andrzeja Lewińskiego

Współaut.: J[ Joanna] Smyczyńska, M[aciej] Hilczer, R[enata] Stawerska, ..., A[ ndrzej] Lewiński

Toż w jęz. ang.: Relations between growth hormone and IGF-I secretion and body weight of children with short stature. Tamże s. 323

306. Znaczenie kliniczne i terapeutyczne melatoniny. *Nowa Klin.* 2001 Vol. 8 nr 2 s. 101-105. ryc., wyk., bibliogr., Sum.

2002

307. Analiza objawów klinicznych i zaburzeń hormonalnych u dzieci z gruczolakami przysadki. *Endokr. Pol.* 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 84 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: A[ ndrzej] Lewiński, R[enata] Stawerska, J[ Joanna] Smyczyńska, ...

Toż w jęz. ang.: Analysis of clinical symptoms and hormonal disorders in children with pituitary adenomas. Tamże s. 85

308. Antiproliferative influence of melatonin, thiazolidine dione CGP 52608, and methotrexate on 16/C mammary cancer cell line. W: European Pineal and Biological Rhythms Society IXth Symposium Aberdeen, Scotland, 18-22 July 2002: book of abstracts. Aberdeen 2002 s. 47

Współaut.: K[ atarzyna] Winczyk, H[anna] Ławnicka, M[ arek] Pawlikowski, ...

309. Antyproliferacyjne działanie melatoniny i thialidynodionu CGP 52608 na raka sutka linii komórkowej 16/C. *Endokr. Pol.* 2002 T. 53 suppl. 1 do z. 2 s. 305 - Materiały naukowe XVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego Warszawa, 26-29 maja 2002

Współaut.: K[ atarzyna] Winczyk, H[anna] Ławnicka, M[ arek] Pawlikowski, ...

310. Antyproliferacyjne działanie melatoniny in vivo i in vitro w guzie przysadki wywołanym dietylstilbestrolem: prawdopodobny udział receptorów jądrowym RZR/ROR. *Endokr. Pol.* 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 150 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: ..., A[ nna] Gruszka, H[anna] Ławnicka, J[olanta] Kunert-Radek, M[ arek] Pawlikowski

Toż w jęz. ang.: Antiproliferative effect of melatonin in vivo and in vitro in prolactinsecreting pituitary tumor induced by diethylstilbestrol: possible involvement of nuclear RZR/ROR receptors. Tamże s. 151

311. Circadian serum melatonin profiles in patients suffering from chronic renal failure. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 97-102, tab., wyk., bibliogr. - Melatonin clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 20 - October 2, 2001

Współaut.: ..., Adam Szufflet, Witold Chrzanowski, Krystyna Żylińska, Jacek Świątosławski

312. Effects of melatonin and melatonin receptors ligand N-[(4-methoxy-1H-indol-2-yl) methyl]propanamide on murine Colon 38 cancer growth in vitro and in vivo. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 50-54, wyk., bibliogr.

Współaut.: Katarzyna Winczyk, Marek Pawlikowski, Hanna Ławnicka, Jolanta Kunert-Radek, Gilberto Spadoni, Giorgio Tarzia, ...

313. Effects of six months melatonin treatment on sleep quality and serum concentrations of estra-diol, cortisol, dehydroepiandrosterone sulfate and somatomedin C in elderly women. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 17-19, tab., wyk., bibliogr.

Współaut.: Marek Pawlikowski, Maria Kołomecka, Anna Wojtczak, ...

314. Effect of superior cervical ganglionectomy on the ultrastructure of pinealocytes in the Djungarian hamster (*Phodopus sungorus*): Quantitative study. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 nr 5/6 s. 443-446, wyk., bibliogr.

Współaut.: ..., Anna Zielińska, Krystyna Marek, Jacek Świątosławski

315. Evaluation of relationships between growth hormone secretion and IGF-I concentration in children with idiopathic short stature. *Hormone Res.* 2002 Vol. 58 suppl. 2 s. 101 -Abstracts 41st Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Madrid, Spain, September 25-28, 2002

Współaut.: J[oaanna] Smyczyńska, M[aciej] Hilczer, R[enata] Stawerska, ..., A[ndrzej] Lewiński

316. Expression of melatonin MT1 and MT2 receptors, and ROR $\alpha$ 1 receptor in transplantable murine Colon 38 cancer. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 55-60, ryc., bibliogr. -Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: ..., Antonio Carrillo-Vico, Juan M. Guerrero, Katarzyna Winczyk, Marek Pawlikowski

317. Future of melatonin as a therapeutic agent. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 118-121, bibliogr. - Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: ..., Russel J[oseph] Reiter, Daniel P. Cardinali, Marek Pawlikowski

318. Influence of low frequency magnetic fields of different characteristics (applied by two different apparatus) serum melatonin concentrations in humans. W: 13th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine 28-31 May 2002 Brighton UK: final programme and book of abstracts. Brighton 2002 s. 227-228

Współaut.: M[arta] Woldańska-Okońska, J[an] Czernicki, ...

319. Leczenie uzdrowiskowe chorób naczyń obwodowych ze szczególnym uwzględnieniem radonoterapii. *Fol. Med. Lodz.* 2002 Vol. 29 s. 79-93, bibliogr., Sum.

Współaut.: Andrzej Joss, Jan Wiesław Kocharński, ...

320. Melatonin and aging. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 14-16, wyk., bibliogr. - Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: ..., Russel J[oseph] Reiter

321. Melatonin and magnetic fields. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 84-87, tab., bibliogr. - Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: ..., Alexander Lerchl

322. Melatonin circadian rhythm in patients with hyperprolactinemia. W: IXth EPBRS (European Pineal and Biological Rhythms Society) Symposium Aberdeen, Scotland 18-22 July 2002: book of abstracts. Aberdeen 2002 s. 130

Współaut.: ..., R[enata] Stawerska, J[oaanna] Smyczyńska, K[rystyna] Żylińska, A[ndrzej] Lewiński

323. Melatonin in clinical oncology. *Neuroendocrinol. Lett.* 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 30-38, wyk., bibliogr. - Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: Christian Bartsch, Hella Bartsch, ...

324. Melatonina a proces starzenia. *Endokr. Pol.* 2002 T. 53 supl. 1 do z. 2 s. 29-31, bibliogr.

325. Neuroendocrinology Letters. Vol. 23 suppl. 1/red. zesz. ... - Prague: Foundation of Integrated Sciences, 2002. - 121 s.: ryc., tab., wyk., bibliogr.; 30 cm - Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

326. Ocena profilu dobowego wydzielania prolaktyny u dzieci z niedoborem hormonu wzrostu i mikrogruczolakami przysadki ujawnionym w badaniu MRJ. *Endokr. Pol.* 2002 T. 53 supl. nr 2 do z. 3 s. 96 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: J[oaanna] Smyczyńska, R[enata] Stawerska, M[aciej] Hilczer, A[ndrzej] Lewiński, ...

Toż w jęz. ang.: Evaluation of circadian prolactin secretion profile in children with growth hormone deficiency and pituitary microadenoma in MRI examination. *Tamże* s. 97

327. Ocena zależności pomiędzy wydzielaniem hormonu wzrostu i stężeniami IGF-I i IGFBP3 u dzieci z idiopatycznym niskim wzrostem, w odniesieniu do aktualnej wysokości ciała

i prognozy wzrostowej. Endokr. Pol. 2002 T. 53 suppl. nr 1 do z. 2 s. 476-477 - Materiały naukowe XVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego Warszawa, 26-29 maja 2002

Współaut.: J[oaanna] Smyczyńska, M[aciej] Hilcer, R[enata] Stawerska, ..., A[ndrzej] Lewiński

328. Oncostatic action of melatonin: facts and question marks. Neuroendocrinol. Lett. 2002 Vol. 23 suppl. 1 s. 24-29, ryc., tab., bibliogr. – Melatonin: clinical significance and therapeutic application Proceedings of the International Symposium Polanica Zdrój, Poland September 30- October 3, 2001

Współaut.: Marek Pawlikowski, Katarzyna Winczyk, ...

329. Oncostatic action of melatonin: involvement membrane and nuclear receptors. Endokr. Pol. 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 168-169 - Materiały Naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: K[atarzyna] Winczyk, ..., H[anna] Ławnicka, J[olanta] Kunert-Radek, M[arek] Pawlikowski

330. Possible involvement of the nuclear RZR/ROR-alpha receptor in the antitumor action of melatonin on murine colon 38 cancer. Tumor Biol. 2002 Vol. 23 s. 298-302, ryc., bibliogr.

Współaut.: Katarzyna Winczyk, Marek Pawlikowski, Juan M. Guerrero, ...

331. Possible use of melatonin in order to improve quality of life in advanced age. W: 1st International Conference on the „European Citizen's Quality of Life” E. C. Qua. L. „From the basic research to the clinical practice: a common research future ground towards the third millennium” 13th-17th June 2002 Ios - Cyclades - Hellas. Ios 2002 s. 38

Współaut.: Krystyna Skwarło-Sońta, ...

332. Profil dobowy melatoniny w surowicy u pacjentek z hiperprolaktynemią. Endokr. Pol. 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 154 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: ..., R[enata] Stawerska, J[oaanna] Smyczyńska, K[rystyna] Żylińska, A[ndrzej] Lewiński

Toż w jęz. ang.: Circadian serum melatonin profile in women suffering from hyperprolactinemia. Tamże s. 155

333. Przyczyny hiperprolaktynemii u dzieci i analiza rytmu dobowego prolaktyny u dzieci z hiperprolaktynemią. Endokr. Pol. 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 198 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: R[enata] Stawerska, J[oaanna] Smyczyńska, ..., A[ndrzej] Lewiński

Toż w jęz. ang.: Dependence of final height in patients with growth hormone deficiency on the chronological age and bone age at the onset of growth hormone therapy - own observations. Tamże s. 199

334 Radonoterapia w leczeniu niepłodności męskiej. Fol. Med. Lodz. 2002 Vol. 29 z. 1/2 s. 103-110, wyk., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Jacek Suzin

335. Rytm dobowy prolaktyny i melatoniny u dzieci z niskorosłością. Endokr. Pol. 2002 T. 53 suppl. nr 2 do z. 3 s. 152 - Materiały naukowe I Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Łódź, 22-25 września 2002 r.

Współaut.: ..., R[enata] Stawerska, J[oaanna] Smyczyńska, A[ndrzej] Lewiński

Toż w jęz. ang.: Circadian melatonin and prolactin rhythms in children with short stature. Tamże s. 153

## 2003

336. Circadian melatonin and prolactin rhythms in children with short stature. Hormone Res. 2003 Vol. 60 suppl. 2 s. 155 - 42nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Ljubljana, Slovenia, September 18-21, 2003: abstracts

Współaut.: ..., R[enata] Stawerska, J[oaanna] Smyczyńska, A[ndrzej] Lewiński

337. Etiopathogenesis of Graves' disease. Neuroendocrinol. Lett. 2003 Vol. 24 nr 3/4 s. 162-166, ryc., bibliogr.

Współaut.: ..., Andrzej Lewiński

338. Hormony w starzeniu się. Fol. Med. Lodz. 2003 T. 30 z. 1 s. 11-38, tab., wyk., bibliogr.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

339. Intrauterine growth retardation - consequences for individual growing, growth hormone and IGF-I secretion. Endokr. Pediatr. 2003 Vol. 2 nr 4 s. 9-16, tab., wyk., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: Joanna Smyczyńska, Renata Stawerska, Maciej Hilcer, ..., Andrzej Lewiński

Toż: Tamże 2003 Vol. 3 nr 2 s. 76 - 1st Polish-Swedish Scientific Meeting. Szczecin-Międzyzdroje May 9-10, 2003

Toż: W: 1st Polish-Swedish Scientific Meeting Szczecin-Międzyzdroje May 9-10, 2003: abstract book. Szczecin 2003 s. 15-16

340. Melatonin inhibits growth of diethylstilbestrol-induced prolactin-secreting tumor in vitro: possible involvement of nuclear RZR/ROR receptors. *J. Pineal. Res.* 2003 Vol. 34 nr 4 s. 294-296, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Anna Gruszka, Hanna Lawnicka, Jolanta Kunert-Radek, Marek Pawlikowski

341. Melatonina a choroba nowotworowa. *Aktual. Neurol.* 2003 Vol. 3 nr 3 s. 205-210, bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Christian Bartsch

342. Melatonina w procesie starzenia się. *Aktual. Neurol.* 2003 Vol. 3 nr 3 s. 167-172, wykr., bibliogr., Sum.

343. Odmienności strukturalne mięśnia dźwignacza powieki górnej u chorych z wrodzonym opadnięciem powieki górnej. W: IX Zjazd Polskiego Towarzystwa Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej Warszawa, 6-8 listopada 2003 r. Warszawa 2003 s. 51-52

Współaut.: A[leksandra] Ilijn, ..., A[ndrzej] Zieliński, A[leksandra] Omulecka

344. Porównanie dobowego rytmu wydzielania prolaktyny u dzieci z idiopatycznym niedoborem wzrostu i u dzieci z niedoborem hormonu wzrostu spowodowanym zmianami organicznymi w okolicy podwzgórzowo-przysadkowej. *Endokr. Pol.* 2003 T. 54 nr 6 s. 836-837 - I Łódzkie Spotkania Przysadkowe Sympozjum Guzy Przysadki patogeneza, diagnostyka, leczenie, Łódź 8-10 I 2004

Współaut.: J[oanna] Smyczyńska, R[enata] Stawerska, M[aciej] Hilczer, E. Kowalska, D[anuta] Kaniewska, ..., A[ndrzej] Lewiński

Toż w jęz. ang.: Comparison of the circadian pattern of prolactin secretion in children with idiopathic short stature with that in children with growth hormone deficiency caused by congenital organic lesions in the hypothalamo-pituitary. *Tamże* s. 837

345. Starzenie się populacji światowej i jego konsekwencje. *Fol. Med. Lodz.* 2003 T. 30 z. 1 s. 3-10, wykr., bibliogr., Sum.

346. Układ odpornościowy, starzenie się a melatonina. *Aktual. Neurol.* 2003 Vol. 3 nr 3 s. 215-220, bibliogr., Sum.

Współaut.: Krystyna Skwarło-Sońta, ...

347. Ultrastructure of pinealocytes in mice implanted with Colon 38 adenocarcinoma. *Neuroendocrinol. Lett.* 2003 Vol. 24 nr 3/4 s. 269-273, ryc., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Anna Zielińska, Krystyna Marek, Jacek Świętosławski, Katarzyna Winczyk

Toż: W: 6th European Congress of Endocrinology Lyon, France 26-30 April 2003: abstract book. Lyon 2003 poz. P0408

Współaut.: ..., K[atarzyna] Winczyk, A[nna] Zielińska, K[rystyna] Marek, J[acek] Świętosławski

348. Wypowiedź przewodniczącego Rady Programowej nowego czasopisma *Uczelni. Kronikarz* 2002/2003 R. 1 nr 1/2 s. 4, portr.

349. Znaczenie melatoniny u kobiet w wieku menopauzalnym. *Prz. Menopauz.* 2003 R. 2 nr 4 s. 10-14, wykr., bibliogr., Sum.

350. Znaczenie melatoniny w procesie starzenia. *Antyaging* 2003 T. 5 s. 32-36

2004

351. The circadian pattern of prolactin secretion in children with growth hormone deficiency is depending on the cause of the disorder. W: ENEA 2004 11th Meeting of The European Neuroendocrine Association April 24-27, 2004 Sorrento - Napoli (Italy): abstracts. Napoli 2004 s. 73

Współaut.: R[enata] Stawerska, J[oanna] Smyczyńska, M[aciej] Hilczer E[wa] Sewerynek, D[anuta] Kaniewska, E. Kowalska, ..., A[ndrzej] Lewiński

352. Comparison of the circadian pattern of prolactin secretion in children with idiopathic short stature and with growth hormone deficiency. *Hormone Res.* 2004 Vol. 62 suppl. 2 s. 59 - 43rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Basel, Switzerland, September 10-13, 2004

Współaut.: R[enata] Stawerska, M[aciej] Hilczer, J[oanna] Smyczyńska, ..., A[ndrzej] Lewiński

353. Electromagnetic fields and human endocrine system. *Sci. World J.* 2004 Vol. 4 suppl. 2 s. 23-28, tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Marta Woldańska-Okońska

354. Experimental allergic rhinitis in the guinea pigs. Ultrastructural study of wound healing: mast cells participation. W: Materiały Naukowe Symposium Mikroskopii Elektronowej PTP, Poznań, listopad 2004. Poznań 2004 s. [1]  
Współaut.: A[ndrzej] E[dward] Zieliński, K[rystyna] Marek, K[rzysztof] Tyburecy, ...
355. The influence of chronic exposure to low frequency pulsating magnetic fields on concentrations of FSH, LH, prolactin, testosterone and estradiol in men with back pain. *Neuroendocrinol. Lett.* 2004 Vol. 25 nr 3 s. 201-206, wyrk., bibliogr.  
Współaut.: Marta Woldańska-Okońska, ..., Jan Czernicki
356. The influence of low pulsating magnetic fields used in magnetotherapy and magnetostimulation on sex hormones in humans. W: 14th European Congress of Physical and rehabilitation Medicine „Advances in PMR - traditional and modern concepts” Vienna, Austria, May 12-15, 2004: final programme and abstracts. Vienna 2004 s. 106  
Współaut.: M[arta] Woldańska-Okońska, J[an] Czernicki, ...
357. Melatonin circadian rhythm in women with idiopathic hyperprolactinemia. *Neuroendocrinol. Lett.* 2004 Vol. 25 nr 6 s. 411-414, wyrk., bibliogr.  
Współaut.: ..., Renata Stawerska, Maciej Hilczer, Krystyna Zylińska, Andrzej Lewiński
358. Melatonin, human aging, and age-related diseases. *Exp. Gerontol.* 2004 Vol. 39 nr 11/12 s. 1723-1729, wyrk., bibliogr.
359. Rytm dobowego wydzielania prolaktyny u dzieci z idiopatycznym niedoborem wzrostu w porównaniu z rytmem dobowego wydzielania prolaktyny u dzieci z wielohormonalną niedoczynnością przysadki oraz z ciężkim i częściowym izolowanym niedoborem hormonu wzrostu. *Endokr. Pediatr.* 2004 T. 3 supl. 3 s. 44 - Materiały naukowe XVI Symposium Polskiego Towarzystwa Endokrynologów Dziecięcych Wisła, 15-17 października 2004  
Współaut.: R[enata] Stawerska, M[aciej] Hilczer, J[oaanna] Smczyńska, E. Kowalska, ..., A[ndrzej] Lewiński  
Toż w jęz. ang.: Comparison of the circadian pattern of prolactin secretion in children with idiopathic short stature with that in children with multiplex pituitary hormone deficiency and with severe and partial growth hormone deficiency. Tamże s. 44
360. Studia indywidualne w Akademii Medycznej i Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. 30-letni pakiet doświadczeń. *Kronikarz* 2003/2004 R. 2 nr 1 s. 105-113, tab., portr.  
Współaut.: Adam Gesing, ..., Andrzej Lewiński
361. Ultrastructure of the central nervous system: the basics. *Fol. Neuropathol.* 2004 Vol. 43 suppl. B s. 1-9, ryc., bibliogr.  
Współaut.: ..., Jacek Świątosławski, Anna Zielińska  
2005
362. Decreased melatonin nocturnal concentrations in hemodialyzed patients. *Neuroendocrinol. Lett.* 2005 Vol. 26 nr 6 s. 653-656, wyrk., bibliogr.  
Współaut.: ..., Adam Szuflet, Witold Chrzanowski, Krystyna Zylińska, Jacek Świątosławski
363. Dehydroepiandrosteron (DHEA) u kobiet po menopauzie. *Prz. Menopauz.* 2005 Vol. 4 nr 4 s. 8-13, il., bibliogr., Sum.
364. Human lymphocyte-synthesized melatonin is involved in the regulation of the interleukin-2/interleukin-2 receptor system. *J. Clin. Endocrinol. Metab.* 2005 Vol. 90 nr 2 s. 992-1000, ryc., wyrk., bibliogr.  
Współaut.: Antonio Carrillo-Vico, Patricia J. Lardone, Jose M. Fernandez-Santos, Ines Martin-Lacave, Juan R. Calvo, ..., Juan M. Guerrero
365. The influence of simvastatin in high dose and nifedipine on myocardium in rabbits. The biochemical and histopathological study. *Statin-myopathy and rabbit myocardium. Clin. Exp. Med. Lett.* 2005 Vol. 46 nr 4 s. 31-38, ryc., tab., wyrk., bibliogr.  
Współaut.: Magdalena Jasińska, Jacek Owczarek, Marzena Ratyńska, Anna Zielińska, Krystyna Marek, ..., Daria Orszulak-Michalak
366. Partial growth hormone deficiency (GDH) - more similarities to idiopathic short stature than to severe GHD. *Hormone Res.* 2005 Vol. 64 suppl. 1 s. 285-286 - ESPE/LWPES 7th Joint Meeting Paediatric Endocrinology Lyon. France, September 21-24, 2005: abstracts  
Współaut.: Joanna Smczyńska, Maciej Hilczer, Renata Stawerska, ..., Andrzej Lewiński



367. Serum melatonin circadian profiles in women suffering from cervical cancer. *J. Pineal Res.* 2005 Vol. 39 nr 1 s. 73-76, wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Andrzej J[erzy] Kowalski, Jacek Suzin, Krystyna Żylińska, Jacek Świątosławski

368. Wpływ melatoniny na wybrane parametry stresu oksydacyjnego u chorych na cukrzycę typu 2 w wieku podeszłym. *Gerontol. Pol.* 2005 T. 13 nr 2 s. 106-107 - X Zjazd Polskiego Towarzystwa Gerontologicznego Białystok, 16-18 czerwca 2005: streszczenia

Współaut.: Kornelia Kędziora-Kornatowska, Hanna Pawluk, Tomasz Kornatowski, Leszek Szadujkis-Szadurski, ..., Maria Koter, Jolanta Czuczejko, Karolina Szewczyk-Golec, Jadwiga Motyl, Mariusz Kozakiewicz, Józef Kędziora

369. Wybrane parametry stresu oksydacyjnego u chorych na cukrzycę typu 2 w wieku podeszłym. *Gerontol. Pol.* 2005 T. 13 nr 2 s. 106 - X Zjazd Polskiego Towarzystwa Gerontologicznego Białystok, 16-18 czerwca 2005: streszczenia

Współaut.: Kornelia Kędziora-Kornatowska, Hanna Pawluk, Leszek Szadujkis-Szadurski, ..., Maria Koter, Jolanta Czuczejko, Karolina Szewczyk-Golec, Jadwiga Motyl, Mariusz Kozakiewicz, Józef Kędziora

## 2006

370. Andropause. W: *Aging and age-related diseases: the basics/ed.: ...*. New York 2006 s. 31-46, wykr., bibliogr.

Współaut.: Marek Medras, ...

371. Dehydroepiandrosterone (DHEA) in aging. W: *Aging and age-related diseases: the basics/ed.: Michał Karasek*. New York 2006 s. 65-81, tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: Marek Pawlikowski, ...

372. Diabetes in the elderly. W: *Aging and age-related diseases: the basics/ed.: Michał Karasek*. New York 2006 s. 197-214, bibliogr.

Współaut.: Wiesław Zarzycki, ...

373. The effects of melatonin, N-acetylserotonin, and 6-hydroxymelatonin on the ultrastructure of pinealocytes of the Syrian hamster (*Mesocricetus auratus*). *Endokr. Pol.* 2006 T. 57 nr 1 s. 2-6, wykr., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: Anna Zielińska, Jacek Świątosławski, Russel J[oseph] Reiter, ...

374. Growth-inhibitory action of melatonin and thiazolidinedione derivative CGP 52608 on murine

16/C breast cancer cells. *Neuroendocrinol. Lett.* 2006 Vol. 27 nr 3 s. 351-354, wykr., bibliogr.

Współaut.: Katarzyna Winczyk, Hanna Ławnicka, Marek Pawlikowski, Jolanta Kunert-Radek, ...

375. Hiperprolaktynemia: przyczyny, diagnostyka, leczenie. *Endokr. Pol.* 2006 T. 57 nr 6 s. 656-662, ryc., bibliogr., Sum.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski, Andrzej Lewiński

376. Hyperprolactinaemia - the essentials. *Eur. Endocr. Dis.* 2006 s. 53-57, ryc., wykr., bibliogr.

Współaut.: ..., Marek Pawlikowski

377. The influence of simvastatin in high dose and diltiazem on myocardium in rabbits. W: *The Fifth Multidisciplinary Conference on Drug Research Darłówko Wschodnie 15-17 May 2006: book of abstracts*. [B.m.wyd.] 2006 s. 18-19

Współaut.: Magdalena Jasińska, Jacek Owczarek, Marzena Ratyńska, Anna Zielińska, Krystyna Marek, ..., Daria Orszulak-Michalak

378. Introduction: aging of the world population. W: *Aging and age-related diseases: the basics/ed.: ...*. New York 2006 s. 1-3, bibliogr.

379. Konsekwencje starzenia się populacji światowej. W: *Menopauza bez tajemnic/red. nauk. Andrzej Lewiński*. Warszawa 2006 s. 9-12, tab., bibliogr.

380. Melatonin and human aging and age-related diseases. W: *Melatonin: biological basis of its function in health and disease/ed.: S. R. Pandi-Perumal, D. P. Cardinali*. Georgerstown: Landes Bioscience, 2006 s. 118-126

381. Melatonin in human physiology and pathology. W: *Frontiers in chronobiology research/ed. Frank Columbus*. New York 2006 s. 1-43, ryc., wykr., bibliogr.

382. Melatonin in humans. *J. Physiol. Pharmacol.* 2006 Vol. 57 suppl. 5 s. 19-39, ryc., bibliogr.

Współaut.: ..., K[atarzyna] Winczyk

383. Melatonin synthesized by jurkat human leukemic T cell line in implicated in IL-2 production. *J. Cell. Physiol.* 2006 Vol. 206 nr 1 s. 273-279, ryc., tab., wykr., bibliogr.

Współaut.: Patricia J. Lardone, Antonio Carillo-Vico, Maria C. Naranjo, Beatriz De Felipe, Alejandro Vallejo, ...

384. Menopauza a hormony młodości. W: Menopauza bez tajemnic/red. nauk. Andrzej Lewiński. Warszawa 2006 s. 77-88, bibliogr.  
Współaut.: ..., Małgorzata Karbownik, Maciej Hilczer
385. Red.: Aging and age-related diseases: the basics/ed.: ... - New York: Nova Science, 2006. - 549 s.: ryc., tab., wykr., bibliogr.; 24 cm ISBN 1-59454-426-3
386. Role of melatonin in aging. W: Aging and age-related diseases: the basics/ed.: ... . New York 2006 s. 83-102, ryc., wykr., bibliogr.
387. The role of melatonin in human aging and age-related diseases. W: Melatonin: biological basis of its function in health and disease/eds.: S. R. Pandi-Perumal and Daniel P. Cardinali. [B.m.wyd.] 2006 s. 118-124, wykr., bibliogr.
388. Starzenie się a rytmy biologiczne. Prz. Menopauz. 2006 R. 5 nr 3 s. 138-141, bibliogr., Sum.
389. Udział błonowych receptorów MT2 w onkostatycznym działaniu melatoniny na mysiego raka jelita grubego Colon 38 w warunkach in vitro. Endokr. Pol. 2006 T. 57 nr 6 s. 715 - II Zjazd Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologicznego Warszawa 13-14.10.2006  
Współaut.: Katarzyna Winczyk, Hanna Ławnicka, Julita Fuss-Chmielewska, ...  
Toż w jęz. ang.: Involvement of MT2 membrane receptors in oncogenic action of melatonin on murine colonic cancer Colon 38 in vitro. Tamże s. 715  
Toż: W: II Zjazd Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii Warszawa 13-14.10.2006: streszczenia prac. Warszawa 2006 s. 73
390. W jaki sposób ujawniają się u mężczyzn objawy starzenia. Andropauza. W: Menopauza bez tajemnic/red. nauk. Andrzej Lewiński. Warszawa 2006 s. 130-132, bibliogr.  
Współaut.: ..., Andrzej Lewiński
391. Wpływ magnetostymulacji na poziom melatoniny i serotoniny w surowicy pacjentów z zespołami bólowymi kręgosłupa. Kwart. Ortop. 2006 nr 1 s. 13-17, tab., wykr., bibliogr., Sum.  
Współaut.: Jan Czernicki, Marta Woldańska-Okońska, ..., Krystyna Zylińska, Marta Plucińska
- 2007
392. Andropauza (późno występujący hipogonadyzm). Fol. Med. Lodz. 2007 T. 34 z. 2 s. 99-116, wykr., bibliogr., Sum.  
Współaut.: ..., Marek Mędraś
393. Assessment of insulin-like growth factor-I serum concentration as a screening procedure in diagnosing children with short stature. Neuroendocrinol. Lett. 2007 Vol. 28 nr 3 s. 274-278, tab., wykr., bibliogr.  
Współaut.: Joanna Smyczyńska, Andrzej Lewiński, Renata Stawerska, Maciej Hilczer, ...
394. Assessment of prolactin secretion in children: a profile of circadian prolactin secretion and the principles for interpreting it. Endokr. Pol. 2007 T. 58 nr 4 s. 282-290, tab., wykr., bibliogr., Streszcz.  
Współaut.: Renata Stawerska, Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Elżbieta Kowalska, Andrzej Lewiński, ...
395. Circadian pattern of prolactin secretion in children with growth hormone deficiency and congenital organic lesions in the hypothalamic-pituitary region. Neuroendocrinol. Lett. 2007 Vol. 28 nr 6 s. 765-774, tab., wykr., bibliogr.  
Współaut.: Renata Stawerska, Andrzej Lewiński, Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Elżbieta Kowalska, Danuta Kaniewska, ...
396. Does melatonin play a role in aging processes? J. Physiol. Pharmacol. 2007 Vol. 58 nr 6 s. 105-113, wykr., bibliogr.  
Toż: Tamże supl. 4 s. 14 - First International Conference Medical biology and human life October 19-20 2007 Cracow, Poland
397. Effect of melatonin on the oxidative stress in erythrocytes of healthy young and elderly subjects. J. Pineal Res. 2007 Vol. 42 nr 2 s. 153-158, wykr., bibliogr.  
Współaut.: Kornelia Kędziora-Kornatowska, Karolina Szewczyk-Golec, Jolanta Czuczajko, Katarzyna Marke de Lumen van, Hanna Pawluk, Jadwiga Motyl, ..., Józef Kędziora
398. Hormony młodości? Endokr. Pol. 2007 T. 58 nr 2 s. 153-161, ryc., wykr., bibliogr., Sum.  
Toż: W: Europejska Konferencja Medycyny Anti-Aging Poznań 5-6, 10, 2007: program: streszczenia. Poznań 2007 s. 34
399. Increased melatonin concentrations in children with growth hormone deficiency. J. Pineal

Res. 2007 Vol. 42 nr 2 s. 119-124, tab., wyk., bibliogr.

Współaut.: ..., Renata Stawerska, Joanna Smyczyńska, Andrzej Lewiński

400. Partial growth hormone deficiency (GHD) in children has more similarities to idiopathic short stature than to severe GHD. *Endokr. Pol.* 2007 T. 58 nr 3 s. 182-187, tab., wyk., bibliogr., Streszcz.

Współaut.: Joanna Smyczyńska, Andrzej Lewiński, Maciej Hilczer, Renata Stawerska, ...

401. Pineal region tumors. W: *Melatonin: from molecules to therapy*/eds: S. R. Pandi-Perumal, Daniel P. Cardinali. New York 2007 s. 483-497, ryc., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Marek Mandra, Wielisław Papierz

402. Profesor Andrzej Bartke. *Kronikarz* 2006/2007 R. 5 nr 1 s. 195-203, portr., ryc.

403. Structural abnormalities in the levator palpebrae superioris muscle in patient with congenital blepharoptosis. *Ophthalmic Surg. Lasers Imag.* 2007 Vol. 38 nr 4 s. 283-289, ryc., tab., bibliogr.

Współaut.: Aleksandra Iljin, Anna Zielińska, ..., Andrzej Zieliński, Aleksandra Omulecka

404. Wpływ impulsowych pól magnetycznych o różnych parametrach na wydzielanie FSH, LH, prolaktyny, testosteronu i estradiolu u mężczyzn. *Post. Rehabilit.* 2007 suppl. 5 s. 148-149 - VI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji 27-29.09.2007 Łódź

Współaut.: .Marta Woldańska-Okońska, ..., Jan Czernicki

Tekst równol. pol. i ang.

405. Znaczenie kliniczne melatoniny. *Post. Nauk Med.* 2007 T. 20 nr 10 s. 395-398, wyk., bibliogr., Sum.

2008

406. Comparative aspects of the mammalian pineal gland ultrastructure. W: *Experimental endocrinology and reproduction biology*/eds.: Chandana Haldar, Muniyandi Singavarel, S. R. Pandi-Perumal, Daniel P. Cardinali. Enfield 2008 s. 249-268, ryc., tab., bibliogr.

Współaut.: ..., Anna Zielińska

407. Dehydroepiandrosteron (DHEA). W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... . Łódź 2008 s. 45-56, ryc., wyk., bibliogr.

Współaut.: ..., Lucyna Papierska

408. High repeatability of carcadian prolactin rhythm assessment results in children. *Neuroendocrinol. Lett.* 2008 Vol. 29 nr 6 s. 889-894, tab., wyk., bibliogr.

Współaut.: Renata Stawerska, Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Andrzej Lewiński, ...

409. Human sexuality and sex steroids. *Neuroendocrinol. Lett.* 2008 Vol. 29 nr 1 s. 3-10, ryc., bibliogr.

Współaut.: Beata Wróbel, ...

410. Konsekwencje ekonomiczne i medyczne starzenia się społeczeństw. W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... . Łódź 2008 s. 1-5, bibliogr.

411. Melatonin and induction and/or growth of experimental tumors. W: *Experimental endocrinology and reproduction biology*/eds.: Chandana Haldar, Muniyandi Singavarel, S. R. Pandi-Perumal, Daniel P. Cardinali. Enfield 2008 s. 147-168, ryc., bibliogr.

412. Melatonina. W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... . Łódź 2008 s. 57-66, ryc., wyk., bibliogr.

413. Pioglitazone and rosiglitazone inhibit growth of human adrenocortical tumor cells in vitro. *Endocrinol. Metab.* 2008 Vol.52 suppl. 6 part 2 s. S835 - 13th International Congress of Endocrinology ICE 2008 Rio Brazil November 08-12

Współaut.: K[atarzyna] Winczyk, J[ulita] Fuss-Chmielewska, K[rzysztof] Kołomecki, J[acek] Kuroszczyk, ...

414. Późno występujący hipogonadyzm (andropauza). W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... . Łódź 2008 s. 129-145, tab., wyk., bibliogr.

Współaut.: Marek Mędraś, ...

415. Red.: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... - Łódź: Łódz. Tow. Nauk., 2008 (Łódź: Wojsk. Druk.). – 336 s.: ryc. kolor., tab., bibliogr.; 24 cm ISBN 978-83-60655-20-7

416. Starzenie się a rytmy biologiczne. W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red.* ... . Łódź 2008 s. 215-219, bibliogr.

Współaut.: ..., Seithikurippu R. Pandi-Perumal

417. Wpływ tiazolidinedionów – agonistów receptorów PPAR $\gamma$  na komórki raka nadnercza linii H295R. *Endokr. Pol.* 2008 T. 59 supl. A s. 55-56 - XIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego Wrocław, 25-28 września 2008

Współaut.: Katarzyna Winczyk, Julita Fuss-Chmielewska, Hanna Ławnicka, ...

Toż w jęz. ang.: The effect of thiazolidinediones-PPAR $\gamma$  ligands on cells of human adrenocortical cancer line H295R. *Tamże* s. 56

418. Wypowiedź przewodniczącego Rady Programowej Forum Bibliotek Medycznych. *Forum Bibl. Med.* 2008 R. 1 nr 1 s. 8, 273, il., portr.

419. Zmiany w obrębie układu immunologicznego zachodzące wraz z wiekiem. W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/ red. ...* . Łódź 2008 s. 147-164, ryc. kolor., tab., bibliogr.

Współaut.: Marina Sanchez-Hidalgo, Juan M. Guerrero Montavez, ...

2009

420. Luzindol but not 4-phenyl-2-propionamidotetralin (4-P-PDOT) diminishes the inhibitory effect of melatonin on murine Colon 38 cancer growth in vitro. *Neuroendocrinol. Lett.* 2009 Vol. 30 nr 5 s. 657-662, wyk., bibliogr.

Współaut.: Katarzyna Winczyk, Julita Fuss-Chmielewska, Hanna Ławnicka, Marek Pawlikowski, ...

### Promotor rozpraw doktorskich

1. Lewiński Andrzej: Badania doświadczalne nad mechanizmem wzrostu wyrównawczego tarczycy po hemityreoidektomii. Łódź 1981 Akademia Medyczna. Wydział Lekarski

2. Szykowska-Styczysz Joanna: Badania nad występowaniem wola w Łądku Zdroju. Łódź 1996 Wojskowa Akademia Medyczna. Wydział Lekarski

3. Zielińska Anna: Porównawcze badania ultrastrukturalne pinealocytów u różnych gatunków

ssaków. Łódź 2000 Akademia Medyczna. Wydział Lekarski

4. Smyczyńska Joanna: Znaczenie oceny stężenia IGF-I i IGFBP-3 w diagnostyce niedoboru wzrostu u dzieci. Łódź 2003 Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

5. Stawerska Renata: Ocena przydatności diagnostycznej badania dobowego rytmu wydzielania prolaktyny u dzieci z niedoborem wzrostu o różnej etiologii. Łódź 2003 Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

### Promotor prac magisterskich

1. Jeromin Anna: Wpływ kastracji na ultrastrukturę przysadki u myszy karłowatych Snell dw/dw. Łódź 2001 Akademia Medyczna w Łodzi. Wydział Farmaceutyczny. Oddział Medycyny Laboratoryjnej

2. Pigoń Mateusz: Wpływ melatoniny i warunków „krótkiego dnia” na ultrastrukturę pinealocytów chomika syryjskiego (*Mesocricetus*

auratus) w ciągu dnia. Łódź 2002 Akademia Medyczna w Łodzi. Wydział Farmaceutyczny. Oddział Medycyny Laboratoryjnej

3. Misiowiec Ewelina: Dobowy profil melatoniny w wybranych chorobach układu dokrewnego. Łódź 2006 Uniwersytetu Medyczny. Wydział Farmaceutyczny. Oddział Medycyny Laboratoryjnej

### Recenzent rozpraw habilitacyjnych

1. Goś Roman: Rola światła i pochodnych ropy naftowej w patogenezie zmian zwyrodnieniowych siatkówki okolicy płamkowej. Łódź 1984

2. Przybylska Barbara: Obserwacje morfologiczne procesów rozwojowych szyszynek

samic słoń (Sus scrofa) w okresie postnatalnym. Olsztyn 1990

3. Popek Włodzimierz: Rola szyszynki w rozwoju i dojrzewaniu gonad karpia (*Cyprinus carpio* L.) Kraków 1991

4. Skwarło-Sońta Krystyna: Rola prolaktyny w regulacji odporności u kurcząt. Warszawa 1993

5. Zawilska Jolanta: Regulacja biosyntezy melatoniny w siatkówce kręgowców: rola światła, zegara biologicznego, układu dopaminergicznego, cAMP i Ca<sup>2+</sup>. Łódź 1993

6. Sewerynek Ewa: Wpływ melatoniny na procesy oksydacyjne zachodzące w trakcie wstrząsu endotoksycznego i w czasie reperfuzji po niedokrwieniu tkanek Łódź 1996

7. Ostrowska Zofia: Wpływ szyszynki i melatoniny na profil dobowy wybranych markerów metabolizmu kostnego, stężenie IGF-I, hormonów kalciotropowych, tarczycowych, kortykosteronu i testosteronu u szczurów. Katowice 1999

8. Karbownik Małgorzata: Ochronny wpływ melatoniny i innych substancji antyoksydacyjnych przed skutkami stresu oksydacyjnego wywołanego przez czynniki o potencjalnych właściwościach kancerogennych. Łódź 2001

9. Bojanowska Ewa: Amin peptydu glukagonopodobnego-1 (7-36) jako modulator procesu uwalniania hormonów części nerwowej przysadki. Łódź 2003

10. Mander Marek: Czynniki prognostyczne w guzach mięsnych szyszynki u dzieci i młodzieży. Katowice 2004

11. Kubiak Anna: Poszukiwania czynników etiopatogenetycznych w idiopatycznych miopatiach zapalnych: badania kliniczne i doświadczalne. Łódź 2005

### Recenzent rozpraw doktorskich

1. Stępień Henryk: Badania morfologiczne nad wpływem doświadczalnej niedoczynności tarczycy, TRH i tyroksyny na przedni płat przysadki szczura in vivo i in vitro. Łódź 1976

2. Kołodziej-Maciejewska Hanna: Lipolityczny i lipostatyczny wpływ oksycytyny i insuliny na tkankę tłuszczową szczura. Łódź 1977

3. Wolaniuk Anna: Wpływ środków farmakologicznych zmieniających przewodnictwo synaptyczne na odczyn rozrostowy przedniego płata przysadki po owariektomii. Łódź 1979

4. Stetkiewicz Jan: Zmiany morfologiczne i szybkość przewodzenia w nerwie obwodowym szczurów pod wpływem przewlekłego zatrucia dwusiarczkiem węgla i po przerwaniu ekspozycji. Łódź 1980

5. Słuszkiewicz Ewa: Wpływ inhibitorów syntezy prostaglandyn na działanie egzogennej tyreotropiny na tarczycę szczurów. Łódź 1981

6. Sopiński Marek: Morfochemia rozwoju nerki ostatecznej szczura białego. Łódź 1981

7. Zamolski Michał: Ultrastrukturalne badania mikrokrążenia w płucach w ostrym wstrząsie anafilaktycznym u świnek morskich. Łódź 1981

8. Krakowski Gerard: Badania ultrastrukturalne mitochondriów pinealocytów w rytmie okołodobowym. Łódź 1983

9. Lysoń Krzysztof: Wpływ inhibitorów syntezy prostałandyn na mitogenne działanie testosteronu, dwuhydrotosteronu i estradiolu w męskich dodatkowych gruczołach płciowych. Łódź 1983

10. Panasiuk Joanna: Zachowanie się wskaźników transformacji blastycznej limfocytów krwi obwodowej a wiek i aktywność procesu chorobowego u chorych z atopowym zapaleniem skóry: ocena przydatności klinicznej oznaczeń. Łódź 1984

11. Laurman Wojciech: Lipidy i lipoproteiny jako czynniki ryzyka miażdżycy u ludzi i zwierząt narażonych na dwusiarczek węgla. Łódź 1984

12. Michałak Jacek: Badania histochemiczne i cytoimmunologiczne leukocytopoezy w wątrobie w okresie prenatalnym. Łódź 1986

13. Jajte Jolanta: Działanie biologiczne pyłu azbestu – krokidolitu UICC: biochemiczna ocena integralności błon lizosomalnych oraz stopnia zwłóknienia płuc szczurów. Łódź 1987

14. Pyziak Elżbieta: Morfochemia wysp trzustkowych świnek morskich w przebiegu ostrego wstrząsu anafilaktycznego. Łódź 1987
15. Książewski Bartosz: Stężenie testosteronu u pinealektomizowanych szczurów po podaniu melatoniny. Katowice 1987
16. Pawlik Zygmunt: Badania morfometryczne nad hipokinezą mięśnia brzuchatego łydki człowieka. Łódź 1987
17. Szwabe Małgorzata: Ultrastruktura komórek kory nadnerczy w allogenicznym przeszczepach gruczołu u królików. Poznań 1988
18. Sewerynek Ewa: Udział niektórych czynników odmiennych od kortykotropiny w kontroli proliferacji komórek kory nadnerczy. Łódź 1988
19. Soszyński Piotr: Wydzielanie melatoniny w stanach zaburzonej czynności układu podwzgórzowo-przysadkowego. Warszawa 1988
20. Pawlikowska-Haddal Anna: Wpływ układu serotoninergecznego na wydzielanie gonadotropin LH i FSH u chorych na anorexia nervosa. Łódź 1988
21. Szymczykiewicz Paweł: Wpływ pinealektomii i podawania melatoniny na wybrane wskaźniki rozrostu i/lub przerostu jajnika u szczurów po jednostronnej owariektomii. Łódź 1989
22. Juszcak Marlena: Badania nad zależnością układu – podwzgórze część nerwowa przysadki od szyszynki. Łódź 1989
23. Zimny Jadwiga T.: Morfologia endometriozy wszczepionej jajnika. Łódź 1989
24. Krawczyk Zbigniew P: Wpływ L-amantadyny na wydzielanie prolaktyny, proliferację oraz stan funkcjonalny receptorów D2 dopaminowych komórek prolaktynowych przedniego płata przysadki szczurów w warunkach przewlekłej hiperprolaktynemii. Łódź 1990
25. Żurawska Ewa: Regulacja syntezy melatoniny w siatkówce szczura: porównanie z szyszynką szczura i siatkówką kury. Łódź 1990
26. Kordek Radzisław: Liczba i dystrybucja komórek dendrycznych a intensywność i skład nacieków limfocytarnych w rakach skóry i żołądka: badania immunohistochemiczne. Łódź 1991
27. Wilamowska Agnieszka: Rola melatoniny w patomechanizmie zahamowania czynności osi przysadkowo-jajnikowej w stanach ograniczenia pożywienia. Łódź 1992
28. Ochędalski Tomasz: Ocena wpływu palenia tytoniu na niektóre parametry nasienia i stężenia wybranych hormonów w surowicy krwi mężczyzn w wieku rozrodczym. Łódź 1992
29. Krotewicz Maria: Wydzielanie hormonów tarczycy oraz procesy wzrostowe gruczołu tarczowego u szczurów w następstwie wycięcia szyszynki bądź podawania melatoniny lub innych substancji indolowych. Łódź 1993
30. Caus Irena Gabriela: Wpływ szyszynki na wychwyty 125 J PRL przez niektóre narządy i tkanki szczuryc w zależności od warunków oświetlenia. Katowice 1994
31. Nowakowski Jerzy: Mechanizm działania alkoholu etylowego na układ podwzgórzowo-przysadkowo-gonadowy. Warszawa 1994
32. Lewczuk Bogdan Dariusz: Badania nad wpływem środków sympatykomimetycznych i sympatykolitycznych na morfologię szyszynki i poziom melatoniny w osoczu krwi loszek. Olsztyn 1995
33. Hilczer Maciej: Wpływ somatoliberyny (GHRN) na przebieg dojrzewania płciowego u samców szczurów białych. Łódź 1995
34. Katroń Ryszard: Ocena stężenia nocnego wydzielania melatoniny, gonadotropin u młodych mężczyzn z chorobą wrzodową dwunastnicy. Łódź 1996
35. Stankiewicz Aleksander: Dobowe rytmy wydzielania tyreotropiny i melatoniny po tyreoidiektomii subtotalnej z powodu wola guzowatego obojętnego. Łódź 1999
36. Szymańska Anna: Analiza wydzielania melatoniny u osób z dużą depresją. Łódź 1999
37. Dąbrowska Grażyna: Cynk i miedź u chorych na samoistne nadciśnienie tętnicze. Łódź 2002
38. Maksymowicz Maria: Ocena przydatności mikroskopii elektronowej i immunocytochemii

na poziomie ultrastrukturalnym w diagnostyce i klasyfikacji gruczolaków przysadki. Warszawa 2002

39. Stasica Przemysław: Reakcje melatoniny z rodnikami w roztworach wodnych. Łódź 2002

40. Świerczyńska-Machura Dominika: Udział melatoniny i propylotiouracylu w procesach utleniania zachodzących w trakcie podawania jodku potasu u szczurów. Łódź 2003

41. Markowska Magdalena Aleksandra: Przekaznictwo sygnału melatoninowego w limfocytach samców gallus domesticus L. Warszawa 2003

42. Furykiewicz-Nykiś Karolina: Rola tachykinin i melatoniny w mechanizmach uwalniania hormonów części nerwowej przysadki. Łódź 2003

43. Wójtowicz Magdalena: Ocena profilu melatoniny u nieplodnych kobiet w okresie okołouowulacyjnym w cyklach naturalnych oraz stymulowanych antyestrogenami i gonadotropinami. Lublin 2004

44. Rzytki Piotr: Okołodobowa sekrecja i metabolizm a wybrane parametry osi przysadkowo-gonadalnej u mężczyzn z przewlekłym aktywnym zapaleniem i marskością wątroby. Katowice 2005

45. Nogal Paweł: Analiza wybranych parametrów klinicznych i diagnostycznych

u dziewcząt z jadłowstrętem psychicznym. Łódź 2005

46. Stasiak Magdalena: Porównanie ochronnego wpływu melatoniny, kwasu indolo-3-propionowego i propylotiouracylu w wyindukowanej bromianem potasowym peroksydacji lipidów w tkankach zwierzęcych: badania in vivo i in vitro. Łódź 2006

47. Juszkiwicz-Caulier Joanna: Ocena ekspresji genu TGFB1 w biopatach tarczycy pobranych od pacjentów z różnymi typami zapaleń tego gruczołu; korelacja ze stopniem włóknienia badanej tkanki. Łódź 2006

48. Prusiak Magdalena: Mechanizmy regulujące sekrecję melatoniny w szyszynce indyka. Olsztyn 2006

49. Józefiak Michał: Zależność poziomu stresu oksydacyjnego od zaburzeń hormonalnych w zespole niskiej trijodotyroniny u pacjentów z ostrymi stanami zagrożenia życia oraz przewlekłe chorych. Łódź 2006

50. Koraszewski Jakub: Wydzielanie wybranych składników śliny oraz ocena ultrasonograficzna ślinianek podżuchwowych u chorych z cukrzycą typu 1. Białystok 2007

51. Wołkowska-Pokrywa Kinga: Ocena powiązań między melatoniną, wybranymi wskaźnikami obrotu kostnego a osteoprotegeryną i jej ligandem RANKL u otyłych kobiet po menopauzie. Katowice 2007

---

Informator Nauki Polskiej 1976/1977 – [2009]. Warszawa 1977-2009; Skład osobowy i spis wykładów Akademii Medycznej w Łodzi 1962/1963 – 2000/2001. Łódź 1963, 2000; Uniwersytet Medyczny w Łodzi. Skład osobowy: kadencja 2006-2008. Łódź 2008; Katalog rozpraw doktorskich i habilitacyjnych 1967, 1973. Warszawa – Poznań 1968, 1975 s. 641, 920; Bibliografia publikacji pracowników naukowych Wojskowej Akademii Medycznej/pod red. Marii Chyla, Andrzeja Stempla. T. 1-2: 1958-1972. Łódź 1973; Andrzej Kempa, Jadwiga Piotrowska: Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej w Łodzi za lata 1961-1970. Łódź 1988; Toż za lata 1971-1990/oprac. Jadwiga Piotrowska, Ryszard Żmuda. Łódź 2000; Toż za lata 1991 [-2002]/oprac. Ryszard Żmuda. Łódź 2002, 2003; Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za rok 2002 [-2008]/pod red. Ryszarda Żmudy. Łódź 2003 [-2009]; Kto jest kim w polskiej medycynie. Informator biograficzny/red. zespół Lidia Bećela [i in.]. Warszawa 1987 s. 282-283; [Alicja Pomaska]: Kronika Akademii Medycznej 1988/1989. *Ann. AM Lodz.* 1989 T. 30 s. 105-106, portr.; Medical science international who who. 4 ed. London 1990 s. 592; Andrzej Kurnatowski, Leszek Woźniak: Współcześni i dawni profesorowie, docenci i doktorzy

habilitowani Akademii Medycznej w Łodzi. Łódź 1994 s. 84, portr.; Leszek Woźniak: Osobistości naszej Uczelni w karykaturze ... Łódź 1995 s. 62, il.; Francisco López-Muñoz, Jesus Boya, Fernando Marin, Jose Luis Calvo: Scientific research on the pineal gland and melatonin: a bibliometric study for the period 1966-1994. *J. Pineal Res.* 1996 Vol. 20 nr 2 s. 115-124; Michał Karasek: Znaczenie cynku w organizmie człowieka. Warszawa 1999 okł. IV, portr.; Honorowe tytuły. *Wiad. Uniw. UWM* 2001 nr 9 s. 9, portr.; Who is who w Polsce. [T. 1]. Zug 2002 s. 785; Adam Gesing, Michał Karasek, Andrzej Lewiński: Studia indywidualne w Akademii Medycznej i Uniwersytecie Medycznym w Łodzi: 30-letni pakiet doświadczeń. *Kronikarz* 2003/2004 R. 2 nr 1 s. 105-113, tab., portr.; Andrzej Kurnatowski: Profesorowie i docenci Akademii Medycznej w Łodzi 1965-1994. Łódź 2004 s. 222-223, portr.; Andrzej Pilić: Na tropach jakości w nauce: współczynników w naukach biomedycznych w Polsce. *Forum Akad.* 2005 R. 12 nr 12 s. 36-37; Ryszard Żmuda: Biblioteka Główna. W: 60 sześćdziesięciolecie wydziałów medycznych 1945-2005/zainic. i oprac. [red.] Teresa Pajszczyk-Kieszkiewicz. Łódź 2005 s. 951; Jadwiga Piotrowska: Biblioteka Główna Akademii Medycznej w Łodzi (1950-2002). *Kronikarz* 2006/2007 R. 5 nr 2 s. 216, portr.; Zygmunt Wyrzykowski: Prof. dr hab. med. Michał Karasek doktor honoris causa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – Polska (2001). *Kronikarz* 2006/2007 R. 5 nr 1 s. 285-292, il., portr., bibliogr.; Ryszard Żmuda: Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2002-2007). *Kronikarz* 2006/2007 R. 5 nr 2 s. 244-245, il., portr.; Andrzej Bartke: [Informacje o redaktorze monografii]. W: *Aspekty medyczne starzenia się człowieka/red. Michał Karasek. Łódź 2008 okł. IV, portr.; Andrzej Lewiński, Marek Pawlikowski: Michał Karasek (1937-2009). Wspomnienia. Endokr. Pol.* 2009 T. 60 nr 3 s. III-IV, portr.; Ryszard Żmuda: Biblioteka sercem Uczelni. *Biul. Inf. UM w Łodzi* 2009 Vol. 2 nr 10 s. 16, 19; Andrzej Lewiński: Profesor Michał Karasek - starszy kolega, współpracownik i przyjaciel, nauczyciel życiowej roztropności. *Fol. Med. Lodz.* 2010 T. 37 nr 1 s. 11-14; Marek Pawlikowski: Profesor Michał Karasek (1937-2009) – życie i działalność naukowa. *Fol. Med. Lodz.* 2010 T. 37 nr 1 s. 5-9, portr., bibliogr.; Anna Strumiłło: Wystawy w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. *Biul. Inf. UM w Łodzi* 2010 Vol. 3 nr 4 s. 20, 22-23, il.; Katarzyna Winczyk: Od redakcji. *Fol. Med. Lodz.* 2010 T. 37 nr 1 s. 2-3; Ryszard Żmuda: Biblioteka Główna. W: 65 sześćdziesięciolecie wydziałów medycznych 1945-2010/zainic. i oprac. [red.] Teresa Pajszczyk-Kieszkiewicz. Łódź 2010 s. 1055-1056, il.; Tenże: Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2002-2009). *Forum Bibl. Med.* 2010 R. 3 nr 1 s. 591, 593, 711, 712, il., portr.; <http://umed.lodz.pl>; <http://nauka-polska.pl>; Nekrologi/Kondolencje - 21 z lutego/marca 2009 roku: *Dziennik Łódzki* (23 II 2009) s. 19, (24 II 2009) s. 23, (25 II 2009) s. 18, (28 II/1 III 2009) s. 28; *Gazeta Wyborcza* (20 II 2009) s. 18, (21/22 II 2009) s. 17, (24 II 2009) s. 11, (25 II 2009) s. 7, 8, (26 II 2009) s. 15, (28 II/1 III 2009) s. 17; Archiwum rodziny śp. prof. dr hab. med. Michała Andrzeja Karaska; Archiwum Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – sygn. akt 80/37, 173/3109, 149/36, 275; Materiały i informacje faktograficzne przekazane przez dr Annę Barańską, mgr Ewę Karasek i mgr Jacka Świętosławskiego oraz opisy bibliograficzne uzupełnione przez mgr Krystynę Breker, Bożennę Kwiatkowską, mgr Narcyzę Miłkowską, mgr Annę Strumiłło i mgr Ewę Wieczorek dla redaktora Leksykonu biograficznego uczonych.

Ryszard Żmuda