



**Hanneke van Bruggen, Hon. Dscie, FWFOT,  
Dyrektor Wydziału Terapii Zajęciowej  
Uniwersytetu w Tbilisi, Gruzja,  
Adjunkt Prof. Dalhousie University, Kanada.  
Dyrektor FAPADAG (www.fapadag.com)**

Hanneke van Bruggen jest w czołówce innowacyjnego rozwoju edukacji terapii zajęciowej i ćwiczeń, zarówno w kraju jak i na świecie od ponad 40 lat. Jej dokonania i doświadczenie w zakresie edukacji od (1) reformy społecznej i edukacyjnej w Regionie Europy Wschodniej i Środkowej, włączając koordynowanie i wdrażanie stopni BA (odpowiednik licencjata) w Terapii Zajęciowej (Czechy, Bułgaria, Polska, Rumunia) z naciskiem na uczestniczenie osób z niepełnosprawnościami w społeczeństwie (Gruzja, Armenia). W badaniach, jej dokonania obejmują partnerstwo z podmiotami społeczności i rozwijanie międzynarodowych sieci, które obejmują koordynację, wdrażanie projektu COPORE finansowanego przez EC ERASMUS – Kompetencje do Redukowania Biedy. Jako Dyrektor Europejskiej Sieci Terapii Zajęciowej w Szkolnictwie Wyższym była intensywnie zaangażowana we wdrażanie procesu bolońskiego w różnych uniwersytetach i kierowanie europejskim procesem TUNING do terapii zajęciowej i innych studiów związanych ze zdrowiem. Obecnie jest zaangażowana w Projekt Standaryzujący Afrykańskie Szkolnictwo Wyższe oraz w projekt Standaryzujący Hindujskie Szkolnictwo Wyższe.

Hanneke Van Bruggen otrzymała tytuł Honorowego Członka Światowej Organizacji Terapii Zajęciowej oraz otrzymała Honorowy Stopień Doktora Nauk Przyrodniczych w uznaniu za jej wybitny wkład w edukację związaną z terapią zajęciową w Europie (Uniwersytet w Brighton) jak również tytuł Doktora Honoris Causa z Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu w Coruna za zaangażowanie i wspieranie badań nad terapią zajęciową w Hiszpanii.



**Prof. dr hab. n. med.  
Piotr Tutka, UR**

Wieloletni pracownik naukowy Kliniki Chorób Wewnętrznych i Katedry Farmakologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, a od 2011 roku profesor Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Kierownik Zakładu Farmakologii UR. Kierownik Pracowni Badań nad Lekiem, a także Pracowni Farmakoepidemiologii Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych UR. Specjalista chorób wewnętrznych i endokrynologii. Ekspert w dziedzinie neurofarmakologii, farmakologii klinicznej i uzależnienia od tytoniu. Wykładowca wielu uczelni medycznych w Polsce i na świecie, m.in. na Uniwersytecie Kalifornijskim w San Francisco, Instytucie „Mario Negri” w Mediolanie i Czeskiej Akademii Nauk w Pradze. Zdobywca prestiżowych międzynarodowych nagród w dziedzinie medycyny m.in. MSD International Award in Clinical Pharmacology i nagrody Włoskiego Towarzystwa Farmakologicznego oraz licznych Nagród Ministra Zdrowia. Jest autorem bądź współautorem 129 publikacji naukowych, głównie w anglojęzycznych czasopiśmie międzynarodowych oraz kilku rozdziałów w książkach i patentów. W 2004 r. rozpoczął badania nad cytyzyną, lekiem w terapii zespołu uzależnienia od tytoniu, stając się światowym ekspertem w zakresie badań nad tym lekiem. W 2011 i 2014 r. w najbardziej prestiżowym na świecie czasopiśmie naukowym New England Journal of Medicine ukazały się publikacje poświęcone badaniu klinicznym cytyzyny oparte na wcześniejszych badaniach prof. Tutki wraz z podziękowaniami za rolę konsultanta. W 2014 współorganizował pierwszą historyczną międzynarodową konferencję na temat cytyzyny w ramach Annual Meeting of Society for Research on Nicotine and Tobacco w Seattle (USA). Poza badaniami nad nikotynizmem publikuje w zakresie padaczki eksperymentalnej, farmakologii leków przeciwpadaczkowych i endokrynologii. Recenzent wielu międzynarodowych czasopism i projektów naukowych.



**Dr hab. n. med. Jacek Tabarkiewicz, prof. UR**

Jest pełnomocnikiem JM Rektora UR ds. powołania Przyrodniczo-Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego. Absolwent Akademii Medycznej w Lublinie, gdzie w 1999 roku uzyskał dyplom lekarza medycyny. W latach 1999-2014 pracował w Zakładzie Immunologii Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, awansując od doktoranta do samodzielnego pracownika naukowego. W 2013 roku rozpoczął pracę jako profesor Uniwersytetu Rzeszowskiego, koncentrując się na rozwoju Centrum Badań Innowacyjnych Przyrodniczych i Medycznych Nauk. Głównym nurtem jego badań są zagadnienia immunologii nowotworów i rola leukocytów naciekających guz w immunosupresji indukowanej nowotworem. Jest autorem lub współautorem 114 publikacji pełnotekstowych oraz 150 streszczeń konferencji krajowych i międzynarodowych. Jest członkiem ZG Polskiego Towarzystwa Cytometrii, członkiem Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej, International Society for Dendritic Cell & Vaccine Science oraz członkiem – seniorem komitetu redakcyjnego American Journal of Cancer Therapy and Pharmacology, członkiem komitetu redakcyjnego Clinical and Developmental Immunology i World Journal of Respiratory. Jego praca naukowa była nagradzana licznymi nagrodami na poziomie uczelnianym, krajowym i międzynarodowym.



**Mgr inż. Józef Kielb, Dyrektor  
Domu Pomocy Społecznej w  
Górnio**

Wykształcenie: 1972-1977 Technikum Chemiczne w Nowej Sarzynie; 1977-1982 Politechnika Rzeszowska Wydział Chemiczny w Rzeszowie; 1999-2000 Studia Podyplomowe – Organizacja Pomocy Społecznej – Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie. Praca zawodowa: 1982-1984 Zakłady Chemiczne w Nowej Sarzynie; 1984-2000 SPZOZ Sanatorium w Górnio – Laboratorium Diagnostyczne; 2000-nadal Dom Pomocy Społecznej w Górnio. Oprócz pracy zawodowej zajmuję się pracą społeczną na rzecz środowiska: telefonizacją, kanalizacją oraz gazyfikacją wsi Górnio. Były Radny Gminy i Miasta w Sokołowie Małopolskim.



# Seminarium Międzynarodowe

Rozwiązywanie problemów osób starszych, chorych na zespoły otępienne, w tym na chorobę Alzheimera oraz ich opiekunów poprzez działania edukacyjne z zakresu rozpoznawania zespołów otępiennych, opieki i rehabilitacji osób chorych i starszych”, realizowane w ramach projektu "ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA PAWILONU NR 10 ZOL DLA OSÓB STARSZYCH I PRZEWLEKLE CHORYCH W GÓRNIO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ"

Rzeszów-Górnio 10-12 grudnia 2015 r.



STAROSTA RZESZOWSKI





# Organizatorzy



**ELŻBIETA BURZYŃSKA**  
Dyrektor SPZZOZ „Sanatorium”  
im. Jana Pawła II w Górnem

Urodzona w Rzeszowie, mężatka, matka trzech synów, babcia sześciorga wnuków.

Absolwentka Wydziału Ekonomiki i Obrótu Rolnego Akademii Rolniczej w Krakowie, w zakresie ekonomiki produkcji i obrótu rolnego (1978-1983 rok).

Przez osiem lat pracowała w korporacji budowlanej z udziałem kapitału zagranicznego, na początku jako główny księgowy, a w latach 1989-1991 na stanowisku Dyrektora d/s finansowych. Prowadziła również samodzielną działalność gospodarczą.

Studia podyplomowe na kierunku rachunkowość ukończyła w 2000 roku w Wyższej Szkole Zarządzania i Rachunkowości w Krakowie. W 2005 roku uzyskała dyplom w zakresie administracji i zarządzania dla kadry kierowniczej w służbie zdrowia. W 2002 roku ukończyła szkolenie „Zarządzanie, marketing świadczeń zdrowotnych i sposoby prezentacji idei opieki paliatywnej” pod patronatem Fundacji im. Stefana Batorego.

Od 2000 roku Dyrektor Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnem. W strukturze zakładu funkcjonuje Zakład Opiekuńczo-Leczniczy dla 135 pacjentów. Dyrektor Elżbieta Burzyńska od lat podejmuje liczne działania na rzecz utrzymania szeregu świadczeń medycznych w zakresie zakładu opiekuńczo-leczniczego, a zwłaszcza usług dla pacjentów z chorobą Alzheimera i innymi otępieniami.

Zainteresowania: malarstwo i turystyka.



STAROSTA RZESZOWSKI



**JÓZEF JODŁOWSKI**  
Starosta Rzeszowski

Urodził się 2 sierpnia 1955 r. w Sokolowie Małopolskim. Żonaty, ma dwóch synów i córkę. Od 2002 r. Radny Powiatu Rzeszowskiego. W 2005 r. został Przewodniczącym Zarządu Powiatu Rzeszowskiego – Starostą Rzeszowskim. Pełni też szereg funkcji społecznych, m.in. jest:

Przewodniczącym Rady Euroregionu Karpackiego  
Prezesem Stowarzyszenia Euroregion Karpacki-Polska  
Prezesem Zarządu Stowarzyszenia Samorządów Terytorialnych „Aglomeracja Rzeszowska”  
Przewodniczącym Konwentu Powiatów Województwa Podkarpackiego

Sztandarową inwestycją realizowaną przez powiat rzeszowski jest budowa Parku Naukowo-Technologicznego „Rzeszów-Dworzysko”, czyli kompleksowe uzbrojenie przeszło 80 hektarów za kwotę 78 milionów zł. W parku powstaną firmy, które zatrudnią około 3 tysiące osób. Działanie to realizowane jest w ramach dofinansowania z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Powiat Rzeszowski jest jedynym powiatem w kraju, który realizuje tak duże przedsięwzięcie w zakresie uzbrojenia terenów inwestycyjnych. Aktualnie, Park Naukowo-Technologiczny „Rzeszów-Dworzysko” jest największym i jednym z najatrakcyjniejszych, kompleksowo uzbrojonych terenów inwestycyjnych w regionie.

Powiat rzeszowski przeznacz na inwestycje sporą część swojego budżetu, czym wyróżnia się spośród innych powiatowych samorządów. Wiele przedsięwzięć udało się zrealizować dzięki pozyskaniu środków z zewnętrznych źródeł. W ostatnich latach było to około 200 mln zł pozyskanych w ramach programów unijnych, szwajcarskich i norweskich. Kluczowe jest inwestowanie w infrastrukturę drogową i techniczną. Odbudowano mosty w Trzebownisku, Dąbrówce Starzeńskiej i Kąkolówce. W Błażowej powstał pierwszy w Polsce i jeden z nielicznych w Europie innowacyjny most wykonany z materiałów kompozytowych. Spore nakłady inwestycyjne Powiat Rzeszowski przeznacza na podległe mu placówki służby zdrowia oraz edukacyjne. Znacznym przeobrażeniem poddany został SPZZOZ „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnem, Dom Pomocy Społecznej w Górnem, a także SPZZOZ Nr 2 w Rzeszowie.



**Dr hab. n. med. prof.**  
**Uniwersytetu Rzeszowskiego**  
**ARTUR MAZUR**  
Dziekan Wydziału Medycznego

Urodzony 27.04.1966r. w Zabrzcu, żonaty, 3 dzieci. Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie. Od 2000 roku doktor nauk medycznych, specjalista II stopnia z pediatrii, specjalizacja z endokrynologii. Od 1990 roku pracownik Klinicznego Oddziału Dziecięcego Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie, z-ca Ordynatora Oddziału Dziecięcego. Od 2001 roku pracownik naukowy Uniwersytetu Rzeszowskiego, Dziekan Wydziału Medycznego.

Członek European Childhood Obesity Group (ECOG) od 2001 roku, a od 2007 roku członek zarządu (skarbnik), przedstawiciel Polski w European Paediatric Academy od 2010, członek Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego od 1991, od 1996 roku członek zarządu Oddziału Rzeszowskiego PTP, od 2005 Przewodniczący Oddziału Rzeszowskiego PTP, od 2007 roku członek Zarządu Głównego PTP od 2011 Vice Prezes ZG PTP, od 2007 rok członek Komisji Endokrynologii i Chorób Metabolicznych Komitetu Rozwoju Człowieka PAN, członek Polskiego Towarzystwa Endokrynologów Dziecięcych od 2009 członek ZG PTED, członek Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, Członek European Society Paediatric Endocrinology, Prezydent European Childhood Obesity (ECOG).

Autor wielu prac naukowych w szczególności z zakresu otyłości i nadwagi u dzieci. Od 2005 r. sekretarz redakcji „Przeglądu Medycznego UR i Narodowego Instytutu Leków”, z-ca redaktora naczelnego redakcji „Pediatria Polska”, członek komitetów naukowych Pediatryi Polskiej, Przeglądu Pediatrycznego, Endokrynologii, Otyłości i Chorób Przemiany Materii, Trendy w Endokrynologii, recenzent prac w International Journal of Pediatric Obesity oraz Journal of Epidemiology and Community Health, Atherosclerosis, American Journal of Hypertension, Acta Paediatrica.

Zainteresowania: muzyka klasyczna, podróże.

## Lek. med. Elżbieta Płonka-Półtorak, SPZZOZ Górnem



Specjalista neurolog. Pracuje w Klinicznym Szpitalu Wojewódzkim nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie oraz SPZZOZ „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnem. Specjalizuje się w leczeniu padaczek oraz zespołów otepiennych. Autorka i współautorka publikacji naukowych w dziedzinie epileptologii i popularnonaukowych w zakresie chorób otepiennych. Ponadto notorycznie fotografuje i pisze wiersze.



## Prof. nadzw. dr hab. n. med. Tomasz Sobów, Zakład Psychologii Lekarskiej UM Łódź

Absolwent Akademii Medycznej w Łodzi (1990), specjalista II stopnia w zakresie psychiatrii od 1997, doktor nauk medycznych (1995), habilitacja (2005), od 2008 roku profesor nadzwyczajny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Specjalistyczne szkolenia w zakresie psychiatrii i psychogeriatry w Universitat Rechts der Isar (Monachium, Niemcy) oraz Universite de Liege (Belgia). Zainteresowania kliniczne obejmują zaburzenia afektywne (ze szczególnym uwzględnieniem choroby afektywnej dwubiegunowej i depresji opornej na leczenie), psychotyczne oraz otępienia, zwłaszcza przebiegające z towarzyszącymi zaburzeniami zachowania i objawami psychotycznymi. Zajmuje się pacjentami neuropsychiatrycznymi, chorymi na choroby neurologiczne (choroba Parkinsona, choroba Huntingtona, padaczka, migrena i inne) z towarzyszącymi problemami natury psychicznej, takimi jak depresje i psychozy. Był ordynatorem oddziału psychiatrii ogólnej w klinice psychiatrii w Łodzi (1997-2000), a od 2000 (do dziś) kierownikiem oddziału psychogeriatry tamże. Od 2008 roku jest kierownikiem Zakładu Psychologii Lekarskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

## Prof. dr hab. n. med. Marek Sasiadek, UR



Prof. Marek Sasiadek ukończył studia na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej we Wrocławiu, uzyskując dyplom lekarza w roku 1978. Pracę zawodową rozpoczął w Pracowni Neuroradiologicznej Kliniki Neurochirurgii AM. W 1981 r. uzyskał specjalizację I stopnia, zaś w 1984 r. II stopnia z radiodiagnostyki. W 1985 r. został kierownikiem Pracowni Neuroradiologicznej Kliniki Neurochirurgii AM, pozostając na tym stanowisku do 1994 r., a następnie sprawując nadzór merytoryczny nad tą Pracownią z ramienia Katedry i Zakładu Radiologii AM. W roku 1986 otrzymał tytuł doktora nauk medycznych. W 1993 r. został kierownikiem nowo powstałego Ośrodka Tomografii Komputerowej w Szpitalu im. T. Marciniaka we Wrocławiu, a w 1998 r. kierownikiem Działu Radiologii tego Szpitala. W 1997 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk medycznych. W październiku 2002 r. objął funkcję kierownika Zakładu Neuroradiologii Katedry Radiologii AM we Wrocławiu. W 2003 r. został powołany na stanowisko

## Prof. dr hab. med. Halina Bartosik-Psujek, UR



Specjalista neurolog. Absolwentka Akademii Medycznej w Lublinie. Przez wiele lat pracowała w Klinice Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, a w styczniu 2015 roku objęła kierownictwo Kliniki Neurologii Klinicznego Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie. Specjalizuje się w diagnostyce i terapii chorób neuroimmunologicznych, a szczególnie stwardnienia rozsianego. Prowadzi badania naukowe dotyczące różnych aspektów tej choroby. Jej zainteresowania obejmują również diagnostykę i terapię chorób naczyniowych mózgu oraz chorób neurozwyrodnieniowych. Jest autorką ponad 200 prac i doniesień zjazdowych opublikowanych w polskich i zagranicznych czasopiśmie naukowych oraz laureatką wielu nagród za działalność naukową i organizacyjną. Jest współorganizatorem szkoleń i kampanii edukacyjnych dotyczących stwardnienia rozsianego i chorób neurozwyrodnieniowych kierowanych do lekarzy i pacjentów.



## Dr hab. n. med. Joanna Bładowska, UM Wrocław

Absolwentka Akademii Medycznej we Wrocławiu i Studiów Doktoranckich w AM we Wrocławiu. W 2006 r. uzyskała tytuł dr n. medycznych, a w 2009 r. specjalizację w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej. We wrześniu 2015 r. uzyskała europejską specjalizację z neuroradiologii – European Diploma in Neuroradiology (Neapol 2015) i w tym samym miesiącu tytuł doktora habilitowanego. Jest laureatką m.in.: Międzynarodowej Nagrody Europejskiego Towarzystwa Neuroradiologicznego, Nagrody Fundacji Kościuszkowskiej. Jest członkiem Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego, Europejskiego Towarzystwa Radiologicznego, Europejskiego Towarzystwa Neuroradiologicznego, Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS, Członkiem Grupy Ekspertów Neuro-HIV. Zawodowo związana z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu. Zainteresowania: taniec, literatura i turystyka górską.

profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Neuroradiologii Katedry Radiologii AM we Wrocławiu. W 2006 r. na wniosek prof. Sasiadka, Zakład Neuroradiologii Katedry Radiologii AM we Wrocławiu zmienił nazwę na Zakład Radiologii Ogólnej, Zabiegowej i Neuroradiologii Katedry Radiologii AM we Wrocławiu, co związane było z rozszerzeniem zadań Zakładu na wszystkie pracownie radiologiczne w obrębie Akademickiego Szpitala Klinicznego. W 2007 r. uzyskała tytuł profesora, a w 2008 r. został powołany na stanowisko pro-

fesora zwyczajnego. Od 2009 r. jest kierownikiem Katedry Radiologii AM we Wrocławiu.

Równolegle prof. Sasiadek działał aktywnie w towarzystwach naukowych: Polskim Lekarskim Towarzystwie Radiologicznym (PLTR), Polsko-Niemieckim Towarzystwie Radiologicznym, a także w Europejskim Towarzystwie Radiologicznym (ESR), gdzie aktualnie jest członkiem Zarządu Komitetu ds. Zawodowych. Był prezydentem kongresu Europejskiego Towarzystwa Neuroradiologicznego (ESNR) w 2008 r., jest też przedstawicielem Polski w Sekcji Radiologii Europejskiej Unii Lekarzy Specjalistów (UEMS).



## Plan konferencji

Rozwiązywanie problemów osób starszych, chorych na zespoły otępienne, w tym na chorobę Alzheimera oraz ich opiekunów poprzez działania edukacyjne z zakresu rozpoznawania zespołów otępiennych, opieki i rehabilitacji osób chorych i starszych.

### CZWARTEK, 10 Grudzień 2015 r.

13:00 – 14:00 Rejestracja

14:00–14:30 Ceremonia otwarcia

14:30–15:30 Wykład inauguracyjny

**Prof. Sara N. Burke**, University of Florida, „Struktura korowa i jej funkcja w starzeniu się i chorobie Alzheimera”

15:30-16:00 Sesja I – Neuroobrazowanie- część 1

**1. Prof. dr hab.n.med. Andrzej Urbanik**, UR, „Pomysłne i niepomysłne starzenie się mózgu – badanie w protonowej spektroskopii rezonansu magnetycznego (HMRS)”

16:00-16:45 Przerwa kawowa/Lunch

16:45-17:45 Sesja II – Biologia towarzysząca zaburzeniom genetycznym

**1. Dr hab. n. med. Izabela Zawlik**, Profesor UR, „Epigenetyczne mechanizmy w chorobie Alzheimera”

**2. Prof. dr hab.n.med. Andrzej Szczudlik**, Klinika Neurologii Kraków UJ, „Biomarkery w otępieniach – koncepcja czy rzeczywistość?”

17:45-18:00 Sesja plakatowa – kolacja

### PIĄTEK, 11 Grudzień 2015 r.

8:00–9:00 Rejestracja

9:00-10:00 Sesja III – Starzenie i zespoły otępienne jako problem zdrowia publicznego

**1. Dr n.med. Waldemar Burzyński**, UR, „Epidemiologia demencji i choroby Alzheimera w Polsce, Norwegii i na świecie”

**2. Marianne Munch**, MSc. Lic. Marte Meo Supervisor, NKS Olaviken Norway, *W jaki sposób może Metoda Marte Meo przyczynić się do utworzenia współpracy i redukcji zastosowania koercji/przymusu w opiece nad chorymi z demencją?*

10:00–11:00 Sesja IV –Terapia w chorobie Alzheimera- część 1

**1. Minna Hyninen**, PhD psycholog (Norwegia) „Stany lękowe i zakłócenia czynności psychicznych wśród pacjentów w podeszłym wieku z zaburzeniami poznawczymi”

**2. Prof. Sara Lazar**, Harvard University, „Medytacja i neuroplastyczność – potencjał Mindfulness w leczeniu choroby Alzheimera”

11:00-11:45 Przerwa kawowa

11:45-13:15 Sesja V –Różne oblicza chorób neurodegeneracyjnych

**1. Lek med. Elżbieta Płonka-Półtorak**, SPZZOZ Górno, „Ostępnie głębokie- wyzwanie i możliwości terapeutyczne”

**2. Prof. dr hab.n.med. Halina Bartosik-Psujek**, UR, „Różne oblicza kliniczne chorób neurodegeneracyjnych”

**3. Prof. nadzw. dr hab.n.med. Tomasz Sobów**, Zakład Psychologii Lekarskiej UM Łódź, „Choroba Alzheimera jako choroba neurologiczna i psychiatryczna”

13:15-13:45 Session VI – Neuroobrazowanie – część 2

**1. Dr hab.n. med. Joanna Bładowska**, UM Wrocław, **prof.dr hab.n.med. Marek Sasiadek**, UR „Zmiany naczyniopochodne w chorobach otępiennych – diagnostyka obrazowa”

13:45-15:00 Lunch

15:00-16:30 Sesja VII – Terapia w chorobie Alzheimera- część 2

**1. Hon. Dscie, Johanna Elisabeth van Bruggen**, University of Brighton, „Demencja i terapia zajęciowa”

**2. Prof. dr hab. n. med. Piotr Tutka**, UR, „Osiągnięcia w farmakoterapii w chorobie Alzheimera”

**3. Dr hab. n. med. Jacek Tabarkiewicz**, prof UR, „Osiągnięcia w aktywnej i biernej immunoterapii w chorobie Alzheimera”.

### SOBOTA, 12 Grudzień 2015 r.

9:00 – 13:00 Zwiedzanie ośrodka w Górnicy i warsztaty

**1. mgr inż. Elżbieta Burzyńska**, Dyrektor SPZZOZ „Sanatorium” w Górnicy, „Prezentacja jednostki”

**2. mgr inż. Józef Kiełb**, Dyrektor DPS w Górnicy, „Prezentacja jednostki”

13:00-14:30 Lunch

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

## Rada naukowa

**Dr hab. Sara N. Burke**,  
Uniwersytet Florida,  
College of Medicine  
Wydział Neurobiologii



Dr. Sara N. Burke posiada ponad dziesięcioletnie kwalifikacje w dziedzinie podstaw neurobiologicznych starzenia się poznawczego. Jej kwalifikacje naukowe, podoktorskie były nadzorowane przez Carol A. Barnes na Uniwersytecie Arizona Evelyn F. McKnight Instytut Mózgu. Jako praktykantka Dr. Barnes, Dr. Burke opłacała umiejętności w pozyskiwaniu oraz analizie wysokiej gęstości pojedynczej jednostki rejestracji elektrofizjologicznych u pobudzonych młodych oraz starszych szczurów, a także modelowanie starzenia się poznawczego u gryzoni oraz zwierząt z rzędu naczelnych. Dr. Burke dołączyła do zespołu Uniwersytetu na Wydziale Neurobiologii w 2013 roku oraz została uhonorowana Nagrodą D.B. Marquis Neurobiologia Behavioralna (2008 oraz 2010) oraz Nagrodą za Wzorowe Nauczanie (2015).

**Prof. dr hab.n.med. Andrzej Stanisław Urbanik**



Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Krakowie. W 1991 r. uzyskał tytuł specjalisty i dr nauk medycznych, w 2003 r. stopień dr hab. n. medycznych, w 2003 tytuł profesora, a w 2013 r. profesora zwyczajnego. Pracował m.in. w Katedrze Radiologii AM w Krakowie, Państwowym Szpitalu Klinicznym AM w Krakowie, Instytucie Radiologii AM w Gdańsku i Szpitalu Klinicznym AM w Gdańsku. W 1992 roku wrócił do Krakowa i pracował w Katedrze Radiologii Collegium Medicum UJ oraz w Zakładzie Diagnostyki Obrazowej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie. Od 2013 roku w Katedrze Elektroradiologii Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego. Opublikował ponad 260 artykułów w czasopiśmie polskich i zagranicznych oraz ponad 660 streszczeń prezentacji na kongresach polskich i zagranicznych. Laureat wielu nagród i odznaczeń. Zainteresowania: poezja, historia cywilizacji, żeglarstwo, podróże.

**Dr hab. n. med. Izabela Zawlik**,  
profesor UR



Dr hab. n. med. Izabela Zawlik pracuje na stanowisku Profesora nadzwyczajnego na Uniwersytecie Rzeszowskim od 2013 roku, gdzie pełni funkcję kierownika Zakładu Genetyki Laboratoryjnej. Jej działalność dydaktyczna związana jest z prowadzeniem zajęć teoretycznych i praktycznych z diagnostyki laboratoryjnej i genetyki na kierunkach medycznych UR. Od 2003 do 2013 roku Prof. Zawlik pracowała w Zakładzie Patologii Molekularnej i Neuropatologii na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. W latach 2006-2008 obywatela zagraniczny staż podoktorski w International Agency for Research on Cancer (WHO) w Lyonie we Francji, gdzie przeprowadzała analizy polimorfizmu genetycznego i zaburzeń molekularnych w guzach mózgu – gliomach (badania populacyjne). Posiada 15-letnie doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w dziedzinie biologii molekularnej chorób nowotworowych i neurodegeneracyjnych. Obecnie jej badania są skierowane głównie na zaburzenia epigenetyczne w nowotworach, chorobie Alzheimera i innych chorobach oraz w starzeniu się organizmu człowieka. Uczestniczy w realizacji wielu projektów badawczych. Jest ekspertem: Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwo Gospodarki i Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi.

**Prof. dr hab.n.med. Andrzej Szczudlik**  
Klinika Neurologii Kraków UJ



Specjalista neurolog, były kierownik Kliniki Neurologii Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum (UJ CM). Ma szeroki zakres wiedzy i doświadczenie w rozpoznawaniu wielu rzadkich chorób i trudnych przypadków, szczególnie w zakresie chorób powodujących zaburzenia pamięci i innych funkcji poznawczych, chorób objawiających się parkinsonizmem i innymi zaburzeniami ruchowymi, a także bólem, szczególnie przewlekłym, neuropatycznym i głowy. Z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Alzheimerowskiego współautor projektu programu: Narodowy program badań chorób mózgu prowadzących do otępienia (grudzień 2010 r.). Współtwórca Uniwersyteckiego Centrum Interwencyjnych Terapii Ostrego Udaru Mózgu (CITO), uruchomionego w grudniu 2012 roku. Redaktor Raportu Rzecznika Praw Obywatelskich : Sytuacja osób chorych na chorobę Alzheimera w Polsce, maj 2014 r. Współautor licznych publikacji m.in. z zakresu choroby Parkinsona, choroby Huntingtona i Alzheimera, innych form otępiennych wywołanych przez choroby zwyrodnieniowe i naczyniowe mózgu.



### Dr n. med. Waldemar Burzyński, UR

W 1981 roku ukończył kierunek biologii, na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Od października 1982 do końca 2008 roku pracował w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie, od młodszego asystenta po stanowisko Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie – Dyrektora WSSE. W 1986 roku uzyskał tytuł specjalisty I stopnia z zakresu higieny i epidemiologii, a w 1993 roku tytuł specjalisty II stopnia z zakresu higieny. W 2001 roku ukończył studia podyplomowe z zakresu zarządzania w sferze usług medycznych w Wyższej Szkole Biznesu w Tarnowie. Od października 2010 r. pracuje w Wydziale Medycznym Uniwersytetu Rzeszowskiego. W październiku 2013 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie biologii medycznej na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Od marca 2014 roku adiunkt w Instytucie Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego. Zainteresowania zawodowe: epidemiologia biegunk zakaźnych dzieci do lat dwóch, zakażeń HIV i zachorowań na AIDS, zapobieganie i zwalczanie zakażeń wirusami HBV i HCV, infekcje hantawirusowe (HFRS) na Podkarpaciu, zakażenia szpitalne w szpitalach regionu, zagrożenia ewentualną epidemią wyrównawczą HAV, sytuacja epidemiologiczna ośpięci i choroby Alzheimera na Podkarpaciu.



### Marianne Munch, MSc, Lic., Marte Meo Supervisor, NKS Olaviken Norwegia

Szpital Gerontopsychiatryczny, pielęgniarka geriatryczna – 1977, magister relacji klinicznych – 2010, terapeuta Marte Meo – 2000, licencjonowany koordynator Marte Meo – 2009. Opublikowała wiele artykułów oraz rozdziałów w książkach na temat metody Marte Meo w opiece osób cierpiących na demencję. Liderka w Norweskim Narodowym Programie Rozwojowym w opiece skoncentrowanej na człowieku we współpracy z Centrum Narodowym Nauki i Rozwoju w Demencji oraz ze Szpitalem Sykehuset Innlandet.



### Kia Minna Hynninen, PhD psycholog (Norwegia)

Doktorat z psychologii, specjalizacja z gerontopsychologii klinicznej. Obecnie pracuje w NKS Olaviken, jako psycholog kliniczny i dyrektor badań. Pracuje również na Uniwersytecie w Bergen, Wydziale Psychologii, jako profesor nadzwyczajny.



### Prof. Sara Lazar, Uniwersytet w Harvardzie

Sara W. Lazar, PhD\* (doktor) jest Pracownikiem Naukowym w Katedrze Psychiatrii w Massachusetts General Hospital oraz Profesorem Nadzwyczajnym w dziedzinie Psychologii Szkoły Medycznej w Harvardzie. Jej badania koncentrują się na wyjaśnianiu mechanizmów neuronowych leżących u podstaw pozytywnych skutków jogi oraz medytacji, zarówno w warunkach klinicznych oraz u osób zdrowych. Jest autorką „Meditation and Psychotherapy” („Medytacja oraz Psychoterapia” (Guilford Press). Praktykuje jogę oraz medytację świadomą od 1994 roku. Jej badania były przedstawiane w wielu magazynach oraz serwisach informacyjnych takich jak, The New York Times, USA Today, CNN, oraz WebMD.



## Cel projektu

Potrzeba realizacji projektu pn. „Rozbudowa, przebudowa pawilonu Nr 10 ZOL dla osób starszych i przewlekle chorych w Górnem wraz z infrastrukturą” uwarunkowana jest przyczyną natury demograficznej i zdrowotnej.

Rozpoznanie sytuacji demograficznej i problemów zdrowotnych w populacji jest podstawą do wszelkich działań zapobiegawczych, diagnostyczno-leczniczych, rehabilitacyjnych oraz edukacyjnych. W związku ze zmieniającymi się trendami zjawisk zdrowotnych, demograficznych i społecznych, konieczne jest dostosowanie działań do aktualnych potrzeb. Realizowane przedsięwzięcia dotyczą różnych dziedzin życia społeczno-gospodarczego, w tym również związanych ze zdrowiem publicznym i ograniczeniem społecznych nierówności w zdrowiu dla osób starszych i niesamodzielnych. Badania i statystyki prowadzone przez Światową Organizację Zdrowia wskazują na ograniczony dostęp do odpowiedniej opieki długoterminowej obserwowany szczególnie w krajach o niskim i średnim dochodzie, w tym również w Polsce. Eksperti ostrzegają, że konieczna jest zmiana systemów opieki zdrowotnej i dostosowanie ich do potrzeb populacji o zmieniającej się strukturze wiekowej.

Szacuje się, że w województwie podkarpackim z zespołami ośpiennymi związanymi z chorobą Alzheimera, boryka się kilkanaście tysięcy osób (10-12 tys.), z czego dobrą opieką lekarską objętych jest około 10% tej populacji. Nie wynika to tylko i wyłącznie z ograniczonej liczby miejsc hospitalizacji oraz możliwości nadzoru ambulatoryjnego w regionie, zapewniających właściwą opiekę nad takimi osobami, ale również z ograniczonej wiedzy społeczeństwa na tematy związane z ośpieniami (m.in. wczesnego rozpoznania), a w końcu samych lekarzy pierwszego kontaktu, którzy często nie są w stanie odpowiednio wcześniej zdiagnozować zespołów ośpiennych, poprzez zlecenie odpowiednich badań.

Realizacja przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot projektu stanowi wyjście naprzeciw problemom osób starszych, chorych na zespoły ośpienne, w tym na chorobę Alzheimera, ale również ich opiekunów, m.in. poprzez działania edukacyjne z zakresu wczesnego rozpoznawania zespołów ośpiennych, opieki i rehabilitacji osób chorych i starszych. Projekt pozwoli na wydzielenie w ramach istniejącego Zakładu Opiekuńczo- Leczniczego w Górnem 70 miejsc dla osób chorych na zespoły ośpienne (obecnie przebywających w kilku budynkach), przygotowanie w tym celu odpowiedniej infrastruktury stwarzającej najbardziej dogodne warunki do opieki i leczenia osób starszych oraz niesamodzielnych. Podejmowane działania nieinwestycyjne pozwolą m.in. na prowadzenie edukacji w zakresie opieki nad osobami z zespołami ośpiennymi, kampanii świadomościowej wśród młodszej części społeczeństwa nt. problemów wieku podeszłego, zwiększanie kwalifikacji kadry SP ZZOZ „Sanatorium” w Górnem do opieki i leczenia takich osób, co pozwoli na dostosowanie oferowanej opieki zdrowotnej w celu sprostania potrzebom szybko rosnącej populacji osób przewlekle chorych, niesamodzielnych i starszych.

Projekt jest współfinansowany w 80% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego, a pozostałe 20% stanowi wkład własny SP ZZOZ „Sanatorium” w Górnem, zagwarantowany poprzez środki pochodzące z Powiatu Rzeszowskiego.

**Elżbieta Burzyńska**  
Dyrektor SPZZOZ „Sanatorium”  
im. Jana Pawła II w Górnem

