

# XXIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego (Zjazd PTN 2021) - PROGRAM

15  
września

Środa

## Sala A

17:00–20:00 **SESJA PLENARNA OTWARCIA ZJAZDU**

**Prowadzący:**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

**Powitanie i otwarcie Zjazdu**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

**Podsumowanie kadencji ZG PTN**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

**Pożegnanie neurologów, którzy zmarli w latach 2017–2020**

prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska

Nadanie tytułów i wręczenie dyplomów:

**Tytuł Członka Honorowego PTN:**

prof. Hans Peter Hartung

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda

prof. Bernhard Landwehrmeyer

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek

prof. dr hab. n. med. Danuta Ryglewicz

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz

prof. dr hab. n. med. Krystyna Barbara Pierzchała

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

**Tytuł Honorowego Prezesa PTN:**

prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Alina Kutakowska

**Wręczenie Dyplomu Jubileuszowego:**

prof. dr hab. n. med. Teofan Domżał

Laudacja: prof. dr hab. n. med. Andrzej Potemkowski

**Nagrody PTN:**

**Nagroda im. W. Jakimowicza**

dr n. med. Wojciech Guenter

**Nagroda im. J. Babińskiego**

dr n. med. Adam Wiśniewski

dr n. med. Łukasz Smoliński

dr n. med. Marta Waliszewska-Prosół

dr hab. n. med. Alicja Kalinowska-Łyszczarz

dr n. med. Jarosław Dulski

**Nagroda Prezesów**

dr. n. med. Natalia Szejko

**Podziękowania przedstawicielom organizacji pacjenckich**

Tomasz Połec, Polskie Towarzystwo Stwardnienia Rozsianego

Dominika Czarnotra, Polskie Towarzystwo Stwardnienia Rozsianego

Malina Wieczorek, Fundacja SM "Walcz o siebie"

Wojciech Machajek, Fundacja Chorób Mózgu

---

Wykłady inauguracyjne:

### Welcome from the EAN President

prof. Claudio Bassetti

### The mission of EAN for European neurologists and neurology

prof. Dafin Muresanu

### Preclinical phase of MS

prof. Gavin Giovannoni

### Badania biomarkerów w ataksjach rdzeniowo-mózdkowych typu 3 (SCA3) i typu 7 (SCA7)

prof. Zbigniew Wszotek

## Sala B

13:00–16:00 WALNE ZGROMADZENIE DELEGATÓW PTN

**16**  
września

Czwartek

## Sala A

14:00–15:00 SESJA SPONSOROWANA

14:00–14:30

WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY



Algorytm leczenia choroby Parkinsona ze szczególnym uwzględnieniem agonistów dopaminergicznych

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

14:30–14:35 DYSKUSJA

14:35–14:55

WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY

**Buccolam® - nowa opcja terapeutyczna w leczeniu stanu padaczkowego w Polsce**

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

14:55–15:00

**DYSKUSJA**

15:00–16:30

**SESJA POGLĄDOWA: PADACZKA**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

prof. dr hab. n. med. Danuta Ryglewicz

15:00–15:20

**Nowoczesna diagnostyka wybranych zespołów padaczkowych**

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

15:20–15:40

**Zespoły padaczkowe o podłożu autoimmunologicznym**

prof. dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz

15:40–16:00

**Aktualne opcje terapeutyczne w padaczce - AD 2021**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

16:00–16:20

**Operacyjne metody leczenia padaczki**

prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskótski

16:20–16:30

**Dyskusja**

16:30–16:45

**PRZERWA****Sala B**

---

14:00–15:00

SESJA SPONSOROWANA FIRMY  Bristol Myers Squibb™

**ZEPOSIA – NOWA GENERACJA SELEKTYWNEGO MODULATORA RECEPTORA SIP  
W LECZENIU RRMS**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

---

**Farmakokinetyka i mechanizm działania ozanimodu**

prof. dr hab. n. med. Marcin Mycko

---

**Skuteczność ozanimodu i przykłady zastosowania**

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

---

**Profil bezpieczeństwa i monitorowanie pacjentów w terapii ozanimodem**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

**DYSKUSJA**

---

15:00–16:30 **SESJA POGLĄDOWA: ZABURZENIA SNU**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

---

15:00–15:20 **Covid-19 i zaburzenia snu**

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

---

15:20–15:40 **Narkolepsja i inne hipersomnie**

dr n. med. Aleksandra Wierzbicka-Wichniak

---

15:40–16:00 **Zaburzenia snu w neurodegeneracjach**

prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

16:00–16:20 **Farmakologiczne leczenie bezsenności.**

prof. dr hab. n. med. Monika Białecka

---

16:20–16:30 **DYSKUSJA**

---

16:30–16:45 **PRZERWA**

## Sala C

---

15:00–16:30 **SESJA POGLĄDOWA: NEUROONKOLOGIA**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak

---

15:00–15:25 **Neuroobrazowanie następstw radioterapii w ośrodkowym układzie nerwowym**

prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki

---

15:25–15:50 **Neuropatologia następstw radio- i chemioterapii nowotworów w OUN**

prof. dr hab. n. med. Przemysław Nowacki

---

15:50–16:10 **Obraz kliniczny następstw radioterapii i postępowanie w ich przebiegu**

prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak

---

16:10–16:25 **Obraz kliniczny następstw radioterapii i postępowanie w ich przebiegu**

dr n. med. Joanna Rybacka-Mossakowska

---

16:25–16:30 **DYSKUSJA**

---

16:30–16:45 **PRZERWA**

## Sala A

---

16:45–18:15 **SESJA PLENARNA PREZYDENCKA**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

16:45–17:05 **Najważniejsze postępy w leczeniu chorób mózgu w latach 2017–2020**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

---

17:05–17:25 **Zastosowanie najnowszych technologii w neurologii**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

17:25–17:45 **Progress in multiple sclerosis**

prof. Hans Peter Hartung

---

17:45–18:05 **Gene therapy in Huntington's Disease and other movement disorders**

prof. Georg Bernhard Landwehrmeyer

---

18:05–18:15 **DYSKUSJA**

---

18:15–18:30 **PRZERWA**

---

18:30–19:30

**SESJA SPONSOROWANA PLATYNOWEGO PARTNERA FIRMY **

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

18:30–18:35 **Przetomy w terapiach chorób neurologicznych – od odkryć naukowych do praktyki klinicznej**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

18:35–18:50 **Wczesna i skuteczna terapia jako kluczowy element zahamowania progresji SM**

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

---

18:50–19:05 **Natalizumab – optymalizacja opieki nad pacjentem z wysoką aktywnością choroby. Podsumowanie danych RWE**

prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska

---

19:05–19:20 **Nusinersen – obserwacje i wnioski z praktyki klinicznej**

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

19:20–19:30 DYSKUSJA

---

19:30–19:45 PRZERWA

## Sala A

---

19:45–21:15 **SESJA POGLĄDOWA: CHOROBY NACZYNIOWE**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska

dr hab. n. med., prof. uczelni Adam Kobayashi

---

19:45–20:05 **Angiopatia amyloidowa**

prof. dr hab. n. med. Przemysław Nowacki

---

20:05–20:25 **Sporadyczne choroba małych naczyń**

dr hab. n. med. Jacek Staszewski

---

20:25–20:45 **Dysplazja włóknisto mięśniowa**

dr hab. n. med., prof. uczelni Adam Kobayashi

---

20:45–21:05 **Profilaktyka udaru- nadal kluczowa**

prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska

---

21:05–21:15 DYSKUSJA

## Sala B

---

19:45–21:15 **SESJA POGLĄDOWA: CHOROBY POZAPIRAMIDOWE**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

---

19:45–20:05 **Zrozumieć patogenezę choroby Parkinsona - wpływ czynników genetycznych**

dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski

20:05–20:25 **Znaczenie biomarkerów w diagnostyce choroby Parkinsona**

dr hab. n. med., prof. uczelni Sławomir Budrewicz

---

20:25–20:45 **Choroba Parkinsona a pandemia COVID**

prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

---

20:45–21:05 **Zaburzenia chodu i postawy w chorobie Parkinsona**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

---

21:05–21:15 **DYSKUSJA**

---

## Sala C

---

19:45–21:25 **SESJA POGLĄDOWA: CHOROBY NERWOWO-MIĘŚNIOWE  
„Co nowego w diagnostyce i leczeniu chorób nerwowo-mięśniowych”**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

dr hab. n. med. Magdalena Koszewicz

---

19:45–20:05 **Miastenia**

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

---

20:05–20:25 **Zespół Guillain-Barrev**

dr n. med. Urszula Chyrchel-Paszkiwicz

---

20:25–20:45 **Przewlekła zapalna polineuropatia demielinizacyjna**

dr hab. n. med. Anna Potulska-Chromik

---

20:45–21:05 **Neuropatie cienkich włókien**

dr hab. n. med. Magdalena Koszewicz

---

21:05–21:25 **Stwardnienie boczne zanikowe**

prof. dr hab. n. med. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz

---

**17**  
września**Piątek****Sala A****15:00–16:30 SESJA POGLĄDOWA: STWARDNIENIE ROZSIANE**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

**15:00–15:20 Nowe spojrzenie na przebieg kliniczny stwardnienia rozlanego**

prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek

**15:20–15:40 Opóźnienie efektu terapeutycznego - nowy problem w terapii SM**

dr hab. n. med. Alicja Kalinowska

**15:40–16:00 Nadchodzi nowa era leczenia SM**

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

**16:00–16:20 Rola autologicznego przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych w terapii SM**

prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska

**16:20–16:30 DYSKUSJA****16:30–16:45 PRZERWA****Sala B****15:00–16:30 SESJA POGLĄDOWA: ZESPOŁY BÓLOWE W NEUROLOGII**

Prowadzący:

dr hab. n. med., prof. uczelni Jacek Roźniecki, prof. nadzw.

prof. dr hab. n. med. Wojciech Kozubski

15:00–15:20 **Dlaczego warto prawidłowo rozpoznać samoistny ból głowy w świetle nowych terapii XXI wieku**

dr hab. n. med. Izabela Domitrz

---

15:20–15:40 **Leczenie profilaktyczne migreny w świetle zaleceń PTBG**

prof. dr hab. n. med. Wojciech Kozubski

---

15:40–16:00 **Nowe horyzonty w terapii migreny**

prof. dr hab. n. med. Adam Stępień

---

16:00–16:20 **Indometacyno-zależne bóle głowy**

dr hab. n. med., prof. uczelni Jacek Roźniecki, prof. nadzw.

---

16:20–16:30 **DYSKUSJA**

---

16:30–16:45 **PRZERWA**

---

## Sala C

---

15:00–16:30 **SESJA POGLĄDOWA: NEUROREHABILITACJA**

Prowadzący:

dr hab. n. med., prof. uczelni Beata Łabuz-Roszak

prof. dr hab. n. med. Józef Opara

---

15:00–15:25 **Klasyfikacja i ocena zaburzeń chodu dla potrzeb neurorehabilitacji**

dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz

---

15:25–15:50 **Podstawy analizy chodu**

dr n. med. Marcin Bonikowski

---

15:50–16:15 **Odmienne strategie reedukacji chodu w różnych chorobach układu nerwowego**

dr hab. n. med. Maciej Krawczyk

---

16:15–16:30 **DYSKUSJA**

---

16:30–16:45 PRZERWA

## Sala A

16:45–17:45

SESJA SPONSOROWANA PLATYNOWEGO PARTNERA, FIRMY



Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

16:45–17:15

**Jak w praktyce klinicznej możemy zahamować SM – najnowsze wyniki badań klinicznych okrelizumabu**

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

dr n. med. Robert Bonek

17:15–17:45

**Jak poprawić efekty leczenia u wszystkich pacjentów z SMA. Evrysdi – przełom w leczeniu rdzeniowego zaniku mięśni**

**Risdiplam in SMA1**

prof. Laurent Servais

**Jak zmieniamy podejście do leczenia SMA 2/3**

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

17:45–18:00 PRZERWA

18:00–19:30

**SESJA PLENARNA: JAK REFORMOWAĆ POLSKĄ NEUROLOGIĘ?**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

18:00–18:25

**Choroby układu nerwowego jako wyzwanie cywilizacyjne**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

18:25–18:50 **Prezentacja białej księgi neurologii**

dr n. med. Małgorzata Gałązka-Sobotka

---

18:50–19:15 **Najważniejsze wyzwania dla neurologii - wprowadzenie do debaty**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda

---

19:15–19:40 **Debata:**

**Możliwości rozwiązań systemowych dla neurologii**

dr hab. Małgorzata Gałązka-Sobotka, Instytutu Zarządzania w Ochronie Zdrowia Uczelni Łazarskiego

prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska, Katedra i Zakład Genetyki Medycznej w Poznaniu

dr Grażyna Lesyng-Pawłowska, Naczelna Izba Lekarska

Minister Maciej Miłkowski, Ministerstwo Zdrowia

prof. Konrad Rejda, Prezes Elekt Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

prof. Jarosław Stawek, Prezes Polskiego Towarzystwa Neurologicznego

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik, Konsultant Krajowy w dziedzinie Neurologii

---

19:40–19:45 **DYSKUSJA**

## Sala A

---

19:45–20:45

**SESJA SPONSOROWANA FIRMY**

**SANOFI GENZYME** 

**POROZMAWIAJMY O SM**

Prowadząca:

prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska

---

**Leczenie pacjentek a perspektywa ciąży**

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

---

**Atrofia mózgu jako marker skuteczności leczenia**

dr hab. n. med. Alicja Kalinowska

## Leczenie eskalacyjne a terapie rekonstruktoryjne – wybór lekarza

prof. dr hab. n. med. Marcin Mycko

---

20:45–21:05

WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY



Stany zwyrodnieniowe oraz ostry ból kręgosłupa – skuteczna farmakoterapia

prof. dr hab. n. med. Wojciech Kozubski

---

## Sala B

---

19:45–21:00 SESJA SPONSOROWANA PLATYNOWEGO PARTNERA FIRMY



Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek

---

19:45–19:50 **Wprowadzenie**

prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek

---

19:50–20:10 **Łagodne zaburzenia poznawcze a Choroba Alzheimerera**

dr hab. n. med. Agnieszka Gorzkowska

---

20:10–20:25 **Źródła informacji medycznej**

dr hab. n. med. Anna Jurewicz

---

20:25–20:45 **How to shorten the time to MS diagnosis and treatment, based on Czech experience**

Assoc Prof. Dana Horáková, MD, PhD

20:45–21:00 DYSKUSJA

## Sala C

---

19:45–20:10

WYKŁAD POD PATRONATEM FIRMY



Nadmierna senność – wyzwania w praktyce lekarza neurologia.  
Modafinil, nowa opcja terapeutyczna

prof. dr hab. n. med. Adam Wichniak

---

20:10–20:15 DYSKUSJA

---

20:15–21:15 SESJA SPONSOROWANA

abbvie



JAK PRZYSPIESZYĆ DOSTĘP CHORYCH DO NOWOCZESNYCH TERAPII W  
CHOROBY PARKINSONA I SPASTYCZNOŚCI?

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek

---

20:15–20:30 Czy jest możliwy powrót do sprawności pacjentów z zaawansowaną chorobą Parkinsona?

dr hab. n. med. Dariusz Koziński

---

20:30–20:40 Jakim pacjentom z zaawansowaną chorobą Parkinsona możemy pomóc, gdy terapia doustna jest nieskuteczna?

dr hab. n. med. Agnieszka Gorzkowska

---

20:40–20:50 Droga pacjenta do terapii zaawansowanych w chorobie Parkinsona

dr hab. n. med. Joanna Siuda

---

20:50–21:00 **Wczesne rozpoznanie spastyczności po udarze mózgu szansą na poprawę jakości życia**  
dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz

---

21:00–21:15 **DYSKUSJA**

---

**18**  
września

**Sobota**

---

## Sala A

---

8:00–9:30 **SESJA POGLĄDOWA: CHOROBY OTĘPIENNE**  
Prowadzący:  
prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska

---

8:00–8:25 **Dieta i ruch w walce z otępieniem**  
dr n. med. Anna Barczak

---

8:25–8:50 **Czy tauoiści odnieśli ostateczne zwycięstwo?**  
prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska

---

8:50–9:15 **Leczenie zaburzeń neuropsychicznych w otępieniu – czym dysponujemy i czego możemy się spodziewać**  
dr hab. n. med., prof. nadzw. Tomasz Gabryelewicz

---

9:15–9:30 **DYSKUSJA**

---

9:30–9:45 **PRZERWA**



---

9:45–11:15 **SESJA POGLĄDOWA MŁODYCH NEUROLOGÓW**  
Prowadzący:  
dr n. med. Stanisław Szlufik

---

9:45–10:05 **Historia Polskiej i Europejskiej Sekcji Młodych Neurologów**  
prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

- 
- 10:05–10:25 **Program specjalizacji z neurologii w Polsce na tle programów specjalizacyjnych w Europie: zalety i wady polskiego programu specjalizacyjnego**  
lek. Monika Figura
- 
- 10:25–10:45 **Możliwości rozwoju naukowego młodych neurologów w Polsce i Europie: na co możemy liczyć w Polsce, a na co w Europie?**  
dr n. med. Stanisław Szlufik
- 
- 10:45–11:05 **Neurologia: lepiej być klinicystą, czy naukowcem?**  
lek. Aleksandra Pietruczuk
- 
- 11:05–11:15 **DYSKUSJA**
- 
- 11:15–11:30 **PRZERWA**
- 
- 11:30–13:15 **SESJA SPONSOROWANA**
- 
- 11:30–11:50 **WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY**  **NOVARTIS**  
**Terapia genowa w leczeniu SMA**  
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak
- 
- 11:50–13:00
- SESJA SPONSOROWANA FIRMY**  **Boehringer  
Ingelheim**
- PROFILAKTYKA I LECZENIE UDARU MÓZGU**  
Prowadząca:  
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik
- 
- 11:50–12:10 **Odwrócenie działania przeciwkrzepliwego NOAC u pacjenta w ostrej fazie udaru niedokrwienego mózgu a możliwość leczenia trombolitycznego**  
dr n. med. Bożena Adamkiewicz

12:10–12:30 **Tromboliza przed trombektomią mechaniczną - co mówią najbardziej aktualne dane**  
dr hab. n. med. Michał Karliński

---

12:30–12:50 **Leczenie przeciwkrzepliwe pacjenta z migotaniem przedsionków po przebytych udarze mózgu**  
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik

---

12:50–13:00 **DYSKUSJA**

---

13:00–13:15 **PRZERWA**

---

## Sala B

---

8:00–9:30 **SESJE VIDEO: ZABURZENIA RUCHOWE**  
Prowadzący:  
prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek

---

**Pacjent z zawrotami głowy w przebiegu PAF**  
Magdalena Witkowska, Karolina Porębska, Małgorzata Dec-Ćwiek

---

**Przypadek 37-kobiety z polineuropatią i dyskinezami**  
Stanisław Szlufik, Barbara Pęczkowska, Dariusz Koziorowski

---

**Dwa przypadki zespołu ataksja - mioklonia jako powikłanie infekcji SARS-CoV-2**  
Filip Przytuła, Szymon Błądek, Jarosław Stawek

---

**Dystonia uogólniona jako kolejna manifestacja rodzinnej choroby neurodegeneracyjnej**  
Jarosław Dulski, Rafał Płoski

---

**Odwracalne jąkanie - prezentacja przypadku**  
Justyna Kaczyńska, Piotr Janik

---

**Przełomowe terapie w SMA - efekty leczenia Spinrazą i Evrysdi**  
Anna Łusakowska, Karolina Aragon-Gawińska, Anna Frączek, Anna Kostera-Pruszczyk

---

9:30–9:45 **PRZERWA**

---

9:45–11:15 **SESJA POGLĄDOWA KONSULTANTA KRAJOWEGO**

Moderator:

prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik

---

**The role of the Neurologist in innovation of novel neurotechnologies**

dr Lawrence Korgut

---

**Evolving therapy options for brain cancer and the role of a neurologist**

prof. dr hab. n. med. Maciej Mrugata

---

**Preventive strategies in epilepsy**

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Józwiak

---

11:15–11:30 **PRZERWA**

---

11:30–13:00

SESJA SPONSOROWANA FIRMY



Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

11:30–11:45 **Rebif® w praktyce klinicznej – doświadczenia własne ośrodka w Łodzi**

prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiótek

---

11:45–12:00 **Rebif® – doświadczenia własne ośrodka w Poznaniu z uwzględnieniem planowania rodziny**

dr n. med. Karolina Piasecka-Stryczyńska

---

12:00–12:15 **DYSKUSJA**

12:15–12:30 **Długotrwała skuteczność kliniczna oraz bezpieczeństwo leku MAVENCLAD®**

dr hab. n. med. Maciej Świat

---

12:30–12:50 **Korzyści terapii rekonstrykcyjnej – kontrola SM również bez aktywnego leczenia**

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

---

12:50–13:00 **DYSKUSJA**

---

13:00–13:15 **PRZERWA**

---

## Sala C

---

8:00–9:30 **NEW HORIZONS IN MULTIPLE SCLEROSIS**

Chair:

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

8:00–8:20 **Big Data and artificial intelligence in MS**

prof. dr hab. n. med. Marcin Mycko

---

8:20–8:40 **MRI still at the front line in MS**

prof. Frederik Barkhof

---

8:40–9:00 **New horizons in MS treatment**

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj

---

9:00–9:20 **European project on MS care unit**

prof. Per Soerensen

---

9:20–9:30 **DISCUSSION**

---

9:30–9:45 **PRZERWA**

---

9:45–11:15 **SESJA POGLĄDOWA TOWARZYSTWA NEUROLOGII DZIECIĘCEJ**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn

---

9:45–10:05 **Dziecko z encefalopatia padaczkową, które dorosło.**

prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

---

10:05–10:25 **Dziecko z mózgowym porażeniem dziecięcym, które dorosło.**

prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn

---

10:25–10:45 **Dziecko z miastenią, które dorosło.**

prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk

---

10:45–11:05 **Sens czy bezsens- terapie alternatywne nie tylko w neurologii dziecięcej.**

dr n. med. Łukasz Przysło

---

11:05–11:15 **DYSKUSJA**

---

11:15–11:30 **PRZERWA**

---

11:30–11:50

WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY



**Powikłania neurologiczne po COVID-19. Dostępne opcje terapeutyczne**

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

---

11:50–11:55 **DYSKUSJA**

11:55–12:40

SESJA SPONSOROWANA FIRMY

**AKTUALNA SYTUACJA TERAPII SPASTYCZNOŚCI POUDAROWEJ – CZY UMIEMY JĄ ROZPOZNAĆ I LECZYĆ?**

Prowadzący:

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

11:55–12:15

**Aktualna sytuacja terapii spastyczności poudarowej – perspektywa lekarzy neurologów i POZ**

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

12:15–12:35

**Spastyczność poudarowa i świadomość możliwości leczenia – perspektywa pacjentów oraz ich opiekunów**

dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz

12:35–12:40

**DYSKUSJA**

12:40–13:00

WYKŁAD SPONSOROWANY FIRMY

**Nowoczesne leczenie objawowe pacjentów z SM**

prof. dr hab. n. med. Adam Stępień

13:00–13:15

**PRZERWA**

## Sala A

13:15–15:15

**SESJA PLENARNA: INTERNATIONAL DANUBE SYMPOSIUM - PROGRESS IN NEUROLOGY**

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

prof. dr hab. n. med. Laszlo Vescei

13:15–13:35

**Update on dementia treatment**

prof. Amos Korczyn

13:35–13:55

**Recent progress in stroke management**

prof. dr hab. n. med. Natan Bornstein

13:55–14:15 **Biomarkers for MS - recent developments**

prof. dr hab. n. med. Laszlo Vescei

---

14:15–14:35 **Recent progress in epilepsy management**

prof. dr hab. n. med. Tim Von Oertzen

---

14:35–14:55 **Dementia with lewy bodies and Parkinson's disease dementia- two independent disorders or one clinical entity within clinical spectrum of synucleinopathies**

dr hab. n. med., prof. uczelni Ewa Papuć

---

14:55–15:15 **DYSKUSJA**

---

15:15–15:30 **PRZERWA**

---

## Sala A

---

15:30–16:30

SESJA SPONSOROWANA FIRMY



15:30–15:40 **Przywitanie, słowo wstępne**

prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska

---

15:40–16:00 **Zmiany w rekomendacjach ESO w zakresie terapii ostrych udarów niedokrwienych mózgu - zagadnienia wybrane**

prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski

---

16:00–16:20 **Kwalifikacja pacjentów do leczenia metodą trombektomii mechanicznej w lokalnym oddziale udarowym i leczenie pomostowe rtPA oraz transport pacjenta**

dr hab. n. med., prof. uczelni Adam Kobayashi

---

16:20–16:30 **DYSKUSJA**

---

16:30–16:45 PRZERWA

---

## Sala B

15:30–16:00

SESJA SPONSOROWANA FIRMY  

OZANIMOD W OCENIE NOWOCZESNYCH PUNKTÓW KOŃCOWYCH  
SKUTECZNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA TERAPII RRMS – CZY POTRZEBNE SĄ NOWE  
LEKI W TERAPII MS?

Dyskusja Ekspertów

prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek

prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska

---

16:30–16:45 PRZERWA

## Sala A

---

16:45–18:15 **SESJA PLENARNA: OBRAZOWANIE I MONITOROWANIE CHORÓB UKŁADU  
NERWOWEGO**

Przewodniczący:

prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki

prof. dr hab. n. med. Agata Majos

---

16:45–17:00 **Choroby istoty białej - wyzwanie dla neuroradiologa**

prof. dr hab. n. med. Monika Bekiesińska-Figatowska

---

17:00–17:15 **Neuroobrazowanie w stwardnieniu rozsianym**

prof. dr hab. n. med. Agata Majos

---

17:15–17:30 **Guz czy zmiana guzopodobna w rdzeniu kręgowym?**

dr n. med. Edyta Maj

17:30–17:45 **Radiogenomika w glejakach złośliwych – nowe podejście diagnostyczne**

prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki

---

17:45–18:00 **Neuroobrazowanie w udarze niedokrwinnym – state of art**

Dr n. med. Bartosz Mruk

---

18:00–18:15 **DYSKUSJA**

---

18:15–18:30 **PRZERWA**

---

18:30–19:30 **PREZENTACJA WYNIKÓW WYBORÓW: NOWY PREZES ELEKT I ZARZĄD GŁÓWNY  
PTN, MIEJSCE KOLEJNEGO ZJAZDU**

---

19:30 **ZAKOŃCZENIE ZJAZDU**

© 2021 Termedia (<https://www.termedia.pl/>)