

Prof. dr hab. Małgorzata Skup
Prezes Polskiego Towarzystwa Badań Układu Nerwowego

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI TOWARZYSTWA W LATACH 2015 -2017

Zarząd ukonstytuował się 8-mego września 2015 w Collegium Biomedicum Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (Gdańsk, ul. Dębinki 1). Odkonstytuował się 6 spotkań roboczych, w tym jedno z udziałem gości, zaproszonych do Komitetu Programowego Zjazdu 2017. Cztery spotkania odbyły się w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, doskonale zorganizowane przez panią Sekretarz, profesor Krystynę Ossowską, a dwa odbyliśmy w formie telekonferencji. Poza tym członkowie Prezydium byli w ciągłym kontakcie telefonicznym i mailowym, a głosowania odbywały się mailowo.

W okresie dwóch lat Zarząd Polskiego Towarzystwa Badań Układu Nerwowego (PTBUN) realizował zadania wynikające z celów statutowych Towarzystwa, a w szczególności te, które dotyczyły wspierania badań dotyczących układu nerwowego oraz popularyzacji wiedzy na ten temat w społeczeństwie. Podjęliśmy kilka znaczących inicjatyw, mających na celu usprawnienie i rozszerzenie dotychczasowych działań Towarzystwa, m.in. przez wprowadzenie elektronicznego systemu głosowań i zwiększenie praw członków doktorantów (co wymagało nowelizacji statutu), poprawę wizerunku Towarzystwa (przebudowa i utworzenie nowych działów na stronie internetowej, unowocześnienie logotypu, ujednoczenie identyfikacji graficznej PTBUN) oraz podjęcie działań na rzecz popularyzacji wiedzy o zastosowaniu zwierząt w badaniach biomedycznych (powołanie komisji problemowej i przygotowanie trailera filmu na ten temat).

Członkowie Towarzystwa

- Jesienią ubiegłego roku z ogromnym żalem pożegnaliśmy **Krzysztofa Wędrzonego**, a wiosną tego roku **Jerzego Vetulaniego**, wybitnych neurofarmakologów, twórczych pasjonatów nauki, dobrych i ciepłych kolegów. Obaj uczeni byli przez lata związani z Instytutem Farmakologii PAN w Krakowie. Profesor Vetulani był członkiem honorowym i Prezesem PTBUN; z profesorem Wędrzonym pracowaliśmy w Komitecie Programowym tegorocznego Zjazdu. W czerwcu tego roku odszedł od nas również nestor neurofizjologii polskiej, Profesor **Kazimierz Grottel**, twórca Zakładu Neurobiologii w poznańskiej AWF.
- Towarzystwo liczy obecnie **292** członków (256 zwyczajnych, 6 honorowych, 30 studentów). W okresie sprawozdawczym przyjęło **60** członków zwyczajnych i **28** o statucie studenta.
- Skarbnik Towarzystwa, dr hab. Monika Liguz-Lęcznar, we współpracy z Panią Sekretarz, Krystyną Ossowską, przeprowadziła kolejną już próbę uporządkowania listy członków PTBUN. Dzięki ich monitom lista osób, które zalegają ze składkami zmniejszyła się znacznie w porównaniu z ubiegłymi latami i na dzień 31 sierpnia wynosiła **33**. Przewlekły problem z terminowymi wpłatami składki członkowskiej skłonił Zarząd do zaproponowania zmiany w Statucie PTBUN, która sprecyzuje zasady skreślania z listy członków osób, które permanentnie zalegają z płatnościami.

- Zarząd Towarzystwa jednomyślnie podjął decyzję, aby w tym roku zaproponować przyznanie honorowego członkostwa naszego Towarzystwa **Pani prof. Małgorzacie Kossut i prof. Markowi Kowalczykowi**, inicjatorom i współzałożycielom PTBUN, o ogromnych zasługach dla Towarzystwa i znaczących osiągnięciach naukowych. Laudacje na cześć obojga nominowanych zostały wysłane na adresy e-mail wszystkim członkom Towarzystwa. Projekt odznaki, która będzie wręczana członkom honorowym, przygotowała dr hab. Monika Liguz-Lęcznar.

Konferencje naukowe, szkoły i warsztaty

1. Organizacja XIII Międzynarodowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Badań Układu Nerwowego w Warszawie jest najpoważniejszym zadaniem Zarządu. Organizacji tegorocznego zjazdu podjęła się **dr hab. Monika Liguz Lęcznar** (z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN), która jest jednocześnie Skarbnikiem PTBUN. Pani Monice Liguz-Lęcznar wyrażam głębokie wyrazy uznania i podziękowania za jej podwójnie ciężką pracę i zaangażowanie w przygotowanie Zjazdu. Uzyskany kształt naszej konferencji jest, między innymi, wynikiem jej otwartości na nowe rozwiązania, i ujawnionych talentów organizacyjnych.

Zjazd odbędzie się w dniach 28-31 sierpnia 2017r. w budynku Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Władze Wydziału Fizyki objęły Zjazd patronatem, a koledzy-fizycy są jego współorganizatorami. Do wygłoszenia siedmiu wykładów plenarnych zaproszono wybitnych uczonych z kraju i zagranicy. Wprowadzono również 2 wykłady o randze „Special Lecture” oraz wykład laureata nowo ustanowionego konkursu na nagrodę im. Adolfa Becka. Zorganizowano 15 sesji sympozjalnych, przygotowanych przez polskich badaczy z udziałem zaproszonych wykładowców z kraju i zagranicy. Jedno, dodatkowe sympozjum, zorganizowali koledzy z Wydziału Fizyki „na styku dziedzin”. Sympozjom towarzyszyć będą 2 sesje posterowe. Ponadto po raz pierwszy w historii zjazdów organizowany jest „Meet the Speaker Event”, w którym zgodzili się uczestniczyć profesorowie amerykańscy: Mriganka Sur i Robert Edwards. Zorganizowaliśmy również okolicznościową sprzedaż książek autorstwa Jerzego Vetulaniego.

2. Ponadto Towarzystwo zaangażowane było w organizację następujących wydarzeń naukowych:

1. Warsztaty elektrofizjologiczne organizowane przez prof. Wioletę Waleszczyk (Instytut Neckiego PAN i firmę CED (Warszawa, 26.08.2017)
2. Warsztaty optogenetyczne organizowane przez dr hab. Ewę Kublik i Ewelinę Knapską (Instytut Nenckiego PAN (Warszawa, 27-28.08.2017)
3. Sympozjum organizowane przez prof. Andrzeja Szutowicza (GUM) : Early and late neurotoxic (neurodegenerative) signals.

Wydarzenia te poprzedzały bezpośrednio Zjazd PTBUN.

Imprezy popularyzujące wiedzę o mózgu i patronowanie konferencjom

Tydzień Mózgu 2016 i 2017

Obchody Tygodnia Mózgu w Polsce zataczają coraz większe kręgi. W 2017 roku po raz pierwszy zorganizowano lokalnymi siłami obchody w Tychach, które objęliśmy uważnym patronatem, po wprowadzeniu kilku zmian formalnych. W Warszawie, pod hasłem „Mózgi mózgom” Tydzień zorganizowała w 2016 roku **prof. Ewa Godzińska** wraz z Zespołem (IBD im. Nenckiego PAN). W 2017 roku organizacji Tygodnia podjęła się **dr hab. Dorota Nowicka** (IBD im. Nenckiego PAN). Oba te wydarzenia cieszyły się znakomitą frekwencją i zostały wysoko ocenione przez uczestników. Dzień Mózgu, który objęliśmy patronatem, odbył się również w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej. Warto podkreślić, że do organizacji obchodów w Warszawie z dużym zaangażowaniem przystępują doktoranci.

Konferencja naukowa NEURONUS 2016 IBRO & IRUN Neuroscience Forum,

Neuronus IBRO & IRUN Neuroscience Forum to jedna z największych konferencji dotyczących neuro-nauki w Europie. Wydarzenie to stało się już nieodłącznym elementem naukowego kalendarza Europy. Na wniosek organizatorów objęliśmy patronatem konferencję, która odbyła się w dniach 22–24 kwietnia 2016 w Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Stypendyci PTBUNu

Zarząd PTBUN kontynuował politykę systematycznego przyznawania (na podstawie konkursów abstraktów i ocen dorobku doktorantów i młodych doktorów oraz ich udziału w pracach Towarzystwa) stypendiów, w wysokości 500 Euro, umożliwiających udział w konferencjach naukowych FENS. Stypendia te zostały zgłoszone do władz FENSu i wzbogaciły ogólną pulę stypendiów dla młodych. Jest to wyraz starań, by przyznawane stypendia były zbliżone wysokością do przyznawanych przez FENS, a jednak zainteresowanie ofertą było małe. Przyczyn tego upatrujemy w dostępności dla naszych studentów wyższych kwotowo stypendiów FENS (700 Euro). Przyznaliśmy 5 stypendiów wyjazdowych na 7th FENS European Neuroscience w Kopenhadze w 2016 r.: **Beacie Gapys** (GUM), **Kacprowi Ptaszkowi** (Uniwersytet Gdański), **Kacprowi Łukasiewiczowi** (IBD im. M. Nenckiego, PAN), **Katarzynie Konarzewskiej** (IBD im. M. Nenckiego, PAN), **Behnanowi Vafadari** (IBD im. M. Nenckiego, Warszawa).

Ufundowano 2 stypendia podróżne na wyjazd na Zjazd Regionalny FENS (FRM) w Pecs na Węgrzech po 300 Euro każde. Postanowiono przyznać stypendia **Annie Trąbczyńskiej** (IBD im. M. Nenckiego) i **Małgorzacie Borczyk** (IBD im. M. Nenckiego); trzecia aplikacja nie spełniała kryterium wieku kandydata. Stypendiów nie wykorzystano (obie osoby otrzymały dofinansowanie od organizatorów, a zasady PTBUN wykluczają podwójne finansowanie).

Przyjęto zasadę, że stypendia będą przelewane na konta laureatów po Zjeździe na podstawie przedstawionych certyfikatów uczestnictwa.

Nagrody i wyróżnienia

Nagroda im. Jerzego Konorskiego przyznawana jest rokrocznie przez PTBUN i Komitet Neurobiologii PAN. Jest to nagroda za najciekawszą publikację naukową z dziedziny neurobiologii, powstałą w Polsce.

W 2016 r. Komisja, pod przewodnictwem prof. dr hab. Marian H. Lewandowskiego w składzie: prof. dr hab. Krystyna Domańska-Janik, prof. dr hab. Włodzimierz Duch, prof. dr hab. Jacek Jaworski, prof. dr hab. Joanna Lewin-Kowalik i prof. dr hab. Irena Nalepa nie wybrała laureata ale przyznała wyróżnienie zespołowi: Liguz-Leczna M, Zakrzewska R, Kossut M., za publikację: *Inhibition of Tnf- α R1 signaling can rescue functional cortical plasticity impaired in early post-stroke period* w *Neurobiol Aging*. 2015 Oct;36(10):2877-84. Wręczenie dyplomów i wykład odbyły się na łączonym posiedzeniu członków Komitetu Neurobiologii i PTBUN.

W 2017 r. Komisja pod przewodnictwem prof. dr hab. Mariana H. Lewandowskiego, w składzie: prof. dr hab. Krystyna Domańska-Janik, prof. dr hab. Włodzimierz Duch, prof. dr hab. Jacek Jaworski, prof. dr hab. Joanna Lewin-Kowalik i prof. dr hab. Jerzy Mozrzyk w głosowaniu tajnym przyznała Nagrodę pracy: Katarzyna Siuda-Krzywicka, Łukasz Bola, Małgorzata Paplińska, Ewa Sumera, Katarzyna Jednoróg, Artur Marchewka, Magdalena W. Śliwińska, Amir Amedi, Marcin Szwed, za publikację: *Massive cortical reorganization in sighted Braille readers*, w *Elife*, 2016, Mar 15; 5:e10762. doi. 10.7554/eLife.10762. (IF=9.325). Wręczenie dyplomów i wykład odbędą się jesienią tego roku.

Nagroda im. Adolfa Becka ustanowiona w 2017 roku i przyznawana przez PTBUN. Kapituła Nagrody, w składzie: prof. dr hab. Jan Konopacki (Uniwersytet Łódzki, Łódź), prof. dr hab. Piotr Krutki (AWF, Poznań), prof. dr hab. Marian Lewandowski (UJ, Kraków), prof. Maria Stankiewicz (Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń), przyznała nagrodę indywidualną prof. Andrzejowi Wróblowi, który został zaproszony do przedstawienia wykładu, na temat swoich osiągnięć i koncepcji, na XIII Zjeździe PTBUN.

Przyznaliśmy również dwie nagrody dla młodych członków Towarzystwa **Young Investigator Awards** za wyróżniające się doniesienia. Komisja w składzie: prof. dr hab. Jan Celichowski, dr Agnieszka Jankowska-Kulawy, prof. dr hab. Joanna Lewin-Kowalik, dr Monika Liguz-Leczna, dr hab. Katarzyna Łukasiuk, prof. nadzw., prof. dr hab. Krystyna Ossowska prof. dr hab. Małgorzata Skup (Prezes PTBUN) prof. dr hab. Andrzej Szutowicz przyznała nagrody Łukaszowi Chrobokowi (UJ, Kraków) i Joannie Sowie (IF, PAN, Kraków). Również i one będą prezentowane i w formie krótkich 15 min. doniesień na XIII Zjeździe PTBUN.

Pismo Towarzystwa: zmiany w Acta Neurobiologiae Experimentalis:

W latach 2015-2016 PTBUN, tak jak od wielu lat, wspólnie z Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, było współwydawcą Acta Neurobiologiae Experimentalis. W tym czasie działalność ANE była finansowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z funduszy grantowych, o które występowało Towarzystwo.

Ze względu na zmiany w zasadach występowania o fundusze na działalność upowszechniającą naukę, od 2017 roku działalność ANE jest finansowana z grantu, o który wystąpił Instytut Nenckiego i od tego roku Instytut jest jedynym wydawcą ANE.

Od kwietnia 2017 r. funkcję Redaktora Naczelnego objęła Wioletta Waleszczyk (IBD PAN, Warszawa), zastępując na tym stanowisku prof. Krzysztofa Turlejskiego, który sprawował tę funkcję przez 13 lat. Do redakcji dołączył także w charakterze Redaktora Prowadzącego dr hab. Grzegorz Czapski (IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN, w Warszawie).

Dokonano ustaleń z prof. Waleszczyk, że PTBUN będzie patronował pismu, współtworzył i wspierał inicjatywy na rzecz zwiększenia cytowalności artykułów ANE.

Nowe inicjatywy

1. Działania na rzecz pozyskania członków wspierających

Jesienią 2015 roku podjęto rozmowy w sprawie nadania statusu Członka Wspierającego i podpisania wstępnej umowy z firmą Kawa.ska (umowę podpisano w 2016 roku). Z wpłaty Firmy ufundowano dwa stypendia na udział doktorantów w Zjeździe FENS. Zarząd rozważał również inne możliwości pozyskiwania środków: ubieganie się o wsparcie firmy Zeiss, AnimaLab., założenie fundacji. Po konsultacjach z założycielami Fundacji Nenckiego odstąpiono od tego pomysłu. Wsparcie przez osoby fizyczne i firmy, którym bliska jest misja edukacyjna, jest bezcenne. Dzięki temu możemy, m.in., budować nasz skromny fundusz stypendialny. Poszukiwanie partnerów rekomendujemy nowemu Zarządowi.

2. Nowelizacja statutu

To największe obok przygotowania konferencji PTBUN zadanie, które realizowaliśmy w niniejszej kadencji.

Prezes Małgorzata Skup wystąpiła do Zarządu z wnioskiem o podjęcie prac nad nowelizacją statutu, którego pewne zapisy w świetle obowiązującego prawa są nieprawidłowe. Ponadto, przedstawiła pogląd o potrzebie wprowadzenia nowej kategorii członka doktoranta i nadania mu praw, które mogą uczynić przynależność do PTBUN bardziej atrakcyjną i rozbudzić chęć pracy dla Towarzystwa. Trzecią istotną przyczyną nowelizacji statutu jest umożliwienie głosowania na członków zarządu drogą elektroniczną. Skróci to procedurę wyborów i znacznie zmniejszy ich koszty.

Przygotowaniem propozycji znowelizowanego statutu zajęła się Komisja Statutowa w składzie: prof. Marian Lewandowski (UJ, Kraków), prof. Irena Nalepa (Instytut Farmakologii, PAN, Kraków) i dr hab. Ewa Kublik (Instytut Biologii Doświadczalnej, im. M. Nenckiego, Warszawa). W tych pracach, przygotowaniu i procedowaniu wniosków do KRS znacząco uczestniczyła nasza nieoceniona pani Sekretarz – Krystyna Ossowska. Zapisy nowelizowanego tekstu zostały przygotowane przez zatrudnionego prawnika, mec. Agnieszkę Kujawską. W związku z koniecznością przyjęcia tekstu noweli przez Krajowy Zjazd, zwołano w październiku 2016 roku Nadzwyczajny Zjazd, który uchwalił tę zmianę. Wniosek złożono, a poprawki i uzupełnienia zalecone przez KRS są w trakcie realizacji.

Zarząd wybrał również dostawcy programu komputerowego do przeprowadzania wyborów i ustalił warunki zakupu. Zadanie wprowadzenia tego programu przechodzi na członków nowego Zarządu. Wyrażam głębokie podziękowanie wszystkim kolegom, którzy przygotowali nowelę oraz pracowali w trakcie nadzwyczajnego Zjazdu za ich wysiłek i zaangażowanie.

3. Zaproszenie do wspólnej pracy najmłodszych członków Towarzystwa i niezrzeszonych jeszcze z nami studentów, którzy działają w kołach naukowych w swoich uczelniach,

Dobrym przykładem mogą być działania Studenckiego Koła Naukowego Neurobiologii Uniwersytetu Warszawskiego i Koła Neuronauki przy Szkole Wyższej Psychologii Społecznej w Warszawie. Zaprosiliśmy tę młodzież do współredagowania naszej strony internetowej, gdzie studenci będą mieli swoje miejsce.

4. Powołanie Komisji Problemowej ds Popularyzacji Wiedzy o Zastosowaniu Zwierząt w Badaniach Biomedycznych

Wobec powtarzających się okresowo nagonek medialnych, kierowanych przeciwko prowadzeniu badań na zwierzętach (vide: *Etologia chciwości i strachu*, artykuł red. Maciejasz, przeciwko któremu skierowaliśmy protest do Gazety Wyborczej, która opublikowała artykuł), których stylistyka powoduje niezrozumienie i narastanie złej atmosfery wobec tych badań, Prezes Małgorzata Skup zaproponowała utworzenie stałej Komisji ds Popularyzacji Wiedzy o Zastosowaniu Zwierząt w Badaniach Biomedycznych. Jej celem byłoby działanie na rzecz uświadamiania społeczeństwa o potrzebie badań na zwierzętach, przedstawianie wyników badań, które przyczyniły się do rozwiązania problemów medycznych oraz informowanie o poszukiwaniu modeli alternatywnych i ich ograniczeniach. Koncepcja najbardziej skutecznych form działań zrodziła się w czasie wymiany korespondencji pomiędzy członkami Towarzystwa (m.in. koledzy: Ewelina Knapska, Piotr Popik i Marta Wiśniewska). Działalność popularyzatorska byłaby realizowana poprzez tworzenie i szeroką dystrybucję filmików, przygotowanie ulotek/folderów do dystrybucji w przychodniach neurologicznych i pokrewnych etc. Zarząd jednomyślnie zdecydował o utworzeniu tej komisji, której członkami zostali: **dr hab. Ewelina Knapska (IBD) (Przewodnicząca), dr hab. Marta Wiśniewska (CENT) oraz Alina Puścian, Paweł Boguszewski i Anna Mirgos.** Zaproponowaliśmy jednocześnie, by w niedalekiej przyszłości zwiększyć skład osobowy Komisji, co zwiększy też jej pole oddziaływań. Komisja podjęła energiczne działania, w ciągu kilku miesięcy opracowano projekt filmu i zaangażowano wolontariuszy do jego realizacji, we współpracy z e studium MADE MY DAY. W lipcu b.r. powstał pierwszy filmik, którego robocza wersja jest dostępna pod adresem: <https://drive.google.com/file/d/0B3GWS6RiUkfV01qejNEVk8wUVE/view?usp=sharing>

5. Ustanowienie Nagród im. Adolfa Becka i Edwarda Flataua

Zarząd dostrzegł potrzebę ustanowienia nagród, które honorowałyby wybitne osiągnięcia badaczy w danej dziedzinie neurobiologii, przypominając jednocześnie pionierów badań nad mózgiem. Ustanowiono Nagrodę im. Adolfa Becka za badania w dziedzinie elektrofizjologii oraz Nagrodę im. Edwarda Flataua dla uhonorowania badaczy za znaczące osiągnięcia w dziedzinie badań morfogenezy, morfologii, anatomii i biologii molekularnej układu nerwowego i przygotowano stosowne regulaminy. Pomysłodawcą nagród w formie statuetek jest prof. Jan Celichowski, który nadzorował również ich projekty i wykonanie. Zgodnie z jego pomysłem, statuetki z popiersiem patrona nagrody noszą sentencję autorstwa Horacego: „*Sapere auso*” – *temu, który odważył się być mądrym.*

4. Modernizacja logotypu i strony internetowej

Na początku kadencji Zarząd, w porozumieniu z współpracującym z nami dr Pawłem Boguszewskim zdecydował, że będzie on nadal sprawował opiekę informatyczną nad stroną internetową Towarzystwa, natomiast aktualizacją danych na stronie zajmowała się prof. Krystyna Ossowska. Dyskusja o przestarzałej szacie graficznej, zubażającej czytelność zamieszczanych komunikatów i potrzebie ujednoczenia szaty graficznej na wszystkich materiałach PTBUN doprowadziła do prac nad jej

zmianą. Postanowiliśmy zachować piękną ideę oryginalnego logotypu PTBUN. Pozostał z nami złoty neuron wpisany w sylwetkę naszego kraju, nadano mu jedynie bardziej nowoczesną formę graficzną. Zamówiliśmy profesjonalny projekt strony w agencji Sojuz Studio. Nad koncepcją pracowaliśmy przez kilka miesięcy 2016 roku. Realizacji informatycznej projektu podjął się z powodzeniem dr Boguszewski. Nową stronę internetową uruchomiliśmy we wrześniu 2016 roku. Wersja polska tej strony jest ukończona, natomiast w wersji angielskiej są jeszcze luki, których uzupełnienie będzie w rękach nowego Zarządu.

Wprowadziliśmy możliwość zamieszczania ofert zatrudniania i informacji o studiach doktoranckich. Założono podstronę, na której zebrano i zaktualizowano informacje o studiach z dziedziny neuronauki w Polsce. Wprowadzono również podstronę, dotyczącą historii polskich badań nad mózgiem. Zaczynem tego pomysłu była sesja, którą zorganizowaliśmy z prof. Andrzejem Wróblem podczas zjazdu w 2009 roku. Zapraszamy do redagowania tego działu. Mamy nadzieję, że treści w nim zawarte zwiększą naszą wiedzę o korzeniach rodzimej nauki, często realizowanej w trudnych warunkach, ale też w owocnej współpracy z badaczami niemieckimi i rosyjskimi, jeszcze w czasach zaborów. I o uczonych, których osiągnięcia w tamtym okresie nie zostały dostrzeżone lub przyćmiło je światło bardziej znanych kolegów.

W aktualizacji i przygotowaniu nowych haseł, biogramów i wspomnień uczestniczyli członkowie Zarządu a także koledzy: Julita Czarkowska, Irena Nalepa, Marian Lewandowski, Grzegorz Hess i Janusz Moryś. Profesor Ossowska wzięła na siebie dodatkowy trud przygotowania tłumaczeń anglojęzycznych. Karolina Rokosz przygotowała rysunek zapowiadający dział strony poświęcony badaniom na zwierzętach i informacjom i działaniach Fellasy i jej polskiego odpowiednika Pollasy (Polskiego Towarzystwa nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych). Wszystkim Państwu wyrażam wdzięczność i składam podziękowania za wspólnotowe działania.

Współpraca z innymi towarzystwami i organizacjami międzynarodowymi

PTBUN jest zbiorowym członkiem dwóch międzynarodowych organizacji zrzeszających neurobiologów z całego świata, są to:

- Federation of European Neuroscience Societies (**FENS**)
- International Brain Research Organization (**IBRO**)

W pracach obu organizacji bierzemy czynny udział. Prezesi PTBUNu biorą regularnie udział w spotkaniach władz FENSu z prezesami europejskich narodowych Towarzystw Neurobiologicznych. W upływającej kadencji, spotkanie Governing Council FENS, które miało odbyć się w Brukseli w dniach 24-25.11.2015, z powodu zagrożenia terrorystycznego odbyło się w formie telekonferencji (głosowania odbyły się on-line) i dlatego zredukowano program do jedynie kilku najważniejszych punktów:

- (1) przegłosowano pozytywnie wnioski o przeniesienie siedziby FENS z Holandii do Brukseli. Uzasadnieniem tego kroku jest fakt, że wszystkie biura FENS (i związane z ich działalnością koszty) znajdują się obecnie na Uniwersytecie Brukselskim.
- (2) przyjęto do FENS Towarzystwa *Malta Neuroscience Network*

(3) podjęto decyzję, że kolejny zjazd FENS Regional Meeting (FRM) w 2017 roku zostanie zorganizowany przez Węgierskie Towarzystwo Badań Układu Nerwowego i odbędzie się w Pecs.

We wszystkich trzech sprawach Polska oddała głosy popierające. W podziękowaniu za poparcie dążenia Węgrów do zorganizowania FENS Regional Meeting w Pecs, którego udzielił poprzedni Zarząd PTBUN, uzyskaliśmy prawo pierwszeństwa organizacji jednego sympozjum w trakcie FRM. Z żalem odnotowałam, że mimo rozpropagowania przez panią Sekretarz tej możliwości, nie znalazły się w Towarzystwie osoby, które chciałyby zająć się organizacją „wyjazdowego” sympozjum.

W okresie 2015-2017 brałam udział w jednym spotkaniu w Kopenhadze (lipiec 2016), na którym dokonano wyboru władz FENS następnej kadencji; w drugim spotkaniu, które odbyło się w Brukseli (listopad 2016), uczestniczył prof. Jan Celichowski, Prezes-Elekt PTBUN.

W związku z zakończeniem kadencji prof. Małgorzaty Kossut jako członka Communication Committee (komitet zajmujący się reklamą FENS i rozpowszechnianiem informacji o działaniach i możliwościach Federacji) w lipcu 2016, naszą kandydatką na jej miejsce została prof. dr hab. **Elżbieta Pyza**. Kandydatura ta zyskała akceptację i prof. Pyza została członkiem Communication Committee na kadencję 2016-2018.

Zaproponowaliśmy również kandydaturę dr hab. **Eweliny Knapskiej** z IBD do CHET (Committee of Higher Education and Training; CHET zastąpił dotychczasowy Komitet Szkół NENS) oraz próbowaliśmy wprowadzić prof. dr hab. **Jacka Jaworskiego** i dr hab. **Ewelinę Knapską** do Komitetu Programowego następnego Zjazdu FENS FORUM, który odbędzie się w Berlinie w 2018 roku. Mimo, że nasi kandydaci nie przeszli w głosowaniach, otrzymali znaczącą liczbę głosów, a nasze starania i aktywność zostały pozytywnie skomentowane przez władze FENS.

Ponadto współpracujemy z **EBBS**; dr hab. **Ewelina Knapska** została członkiem komitetu programowego tegorocznego Zjazdu EBBS, który odbędzie się w Bilbao.

Współpracujemy też z fundacją **DANA** i jej europejską sekcją, **EDAB**, które wspomagają naszą aktywność popularyzatorską, między innymi dostarczając materiały i wspierając finansowo organizację Tygodni Mózgu.

Wszystkim koleżankom i kolegom, z którymi miałam satysfakcję i przyjemność pracować, serdecznie dziękuję za ich ciężką pracę na rzecz Towarzystwa.

Warszawa, 25.08.2017