

SPRAWOZDANIE

Lubuskie Towarzystwo Naukowe
w Zielonej Górze
w latach 2016-2021

*Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, czł. rzecz. PAN
Prezes*

Zielona Góra, 29 czerwca 2022 r.

1. WSTĘP

W kadencji 2016-2021 działalność statutowa *Lubuskiego Towarzystwa Naukowego* w Zielonej Górze była koordynowana przez Zarząd w składzie:

- prof. dr hab. inż. Józef Korbicz – prezes
- dr hab. Maria Zielińska, prof. UZ - z-ca prezesa
- prof. dr hab. Bogumiła Burda - członek
- prof. dr hab. Witold Jarczyk – członek
- dr hab. Ewa Narkiewicz-Niedbalec - członek
- prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz - sekretarz
- dr inż. Edyta Mianowska – sekretarz ds. organizacyjnych

Regularne posiedzenia Zarządu odbywały się średnio trzy razy w roku. Statutowa działalność *Towarzystwa* była kontynuacją zasad i programów wypracowanych pod koniec lat dziewięćdziesiątych na rzecz rozwoju i integracji życia naukowego na Ziemi Lubuskiej, a w szczególności wzmocnienia i rozszerzenia pozycji Zielonej Góry na mapie naukowej kraju oraz świata.

Towarzystwo posiada uproszczoną strukturę organizacyjną wynikającą ze Statutu uchwalonego przez IX Walne Zgromadzenie w dniu 17 grudnia 1999 roku, która sprowadza się do powoływania przez Prezesa a zatwierdzania przez Zarząd zespołów do realizacji konkretnych projektów wydawniczych, badawczych oraz organizacji konferencji i seminariów. Przejściowe rozwiązania lokalowe *Towarzystwa* z lat dziewięćdziesiątych stały się już rozwiązaniami docelowymi i są to pomieszczenia na Uniwersytecie Zielonogórskim. Szczególne podziękowania kieruję do J.M. Rektorów prof. dra hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego oraz prof. dra hab. Wojciecha Strzyżewskiego za umożliwienie lokalizacji sekretariatu *Towarzystwa* w pomieszczeniu Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych, a redakcji *Rocznika Lubuskiego* na Wydziale Pedagogiki, Psychologii i Socjologii. Z kolei dzięki życzliwości i pomocy dyrektora dra Andrzeja Toczewskiego, a obecnie dyrektora Leszka Kani część naszego archiwum znajduje się w *Muzeum Ziemi Lubuskiej*. Taka rozproszona struktura lokalowa *Towarzystwa* jest w zasadzie jedynym rozwiązaniem z uwagi na brak dofinansowania na działalność statutową zarówno ze strony Ministerstwa Edukacji i Nauki, Urzędu Marszałkowskiego jak i Urzędu Miasta Zielona Góra w tym na wynajem i utrzymanie pomieszczeń.

2. PROGRAM I ZASADY DZIAŁALNOŚCI

Program działalności *Towarzystwa* w latach 2016-2021 ukierunkowany był na realizację podstawowych celów sformułowanych w statucie uchwalonym w dniu 5 maja 2012r. i obejmował takie obszary jak:

- działalność wydawnicza w zakresie wydawania periodyków i książek naukowych członków *Towarzystwa*,
- organizowanie sympozjów, konferencji, warsztatów, jak również innych spotkań naukowych,
- podejmowanie inicjatyw i działań integrujących zielonogórskie środowisko naukowe,
- współdziałanie z Uniwersytetem Zielonogórskim w stwarzaniu warunków rozwoju naukowego pracowników naukowo-dydaktycznych, głównie poprzez działalność wydawniczą oraz współorganizację konferencji i warsztatów naukowych.

Tak określony program działalności *Towarzystwa* był realizowany w różnym zakresie i z różną intensywnością, głównie w zależności od możliwości pozyskiwanych środków finansowych na poszczególne projekty. Dużym ograniczeniem działalności w ostatnich dwóch latach był okres pandemii COVID'19. Należy zauważyć, że dobrze opracowane projekty były jedyną formą pozyskiwania środków finansowych od instytucji centralnych i regionalnych. W latach 2016-2021 uzyskiwaliśmy dofinansowanie naszych projektów wydawniczo-konferencyjnych głównie z Ministerstwa Edukacji i Nauki ale również z Komitetu Socjologii PAN, Komitetu Automatyki i Robotyki PAN, Urzędu Miasta Zielona Góra, Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz kilka firm krajowych (np. ASTOR Kraków) i zagranicznych (np. RAFI GmbH & Co. Niemcy). Lokalnie projekty były wspierane finansowo przez Miasto Zielona Góra oraz „śladowo” przez Województwo Lubuskie. Duże znaczenie dla realizacji prawie wszystkich projektów miało dofinansowanie Uniwersytetu Zielonogórskiego, a w szczególności Wydziałów Humanistycznego oraz Pedagogiki, Psychologii i Socjologii jak również Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki.

W kadencji 2016-2021 *Towarzystwo* zrealizowało dwa duże projekty wydawnicze, czyli wydano 6 tomów *Rocznika Lubuskiego* zawierających 14 numerów, oraz 5 tomów kwartalnika *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* zawierających 5x4=20 numerów. Ponadto wydano jedną monografię zbiorową w 2018 roku pt. *Transgraniczność w perspektywie socjologicznej*. Zrealizowano 5 projektów warsztatów, konferencji i sympozjów międzynarodowych.

3. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Działalność wydawnicza była główną formą aktywności *Towarzystwa* w latach 2016-2021, która z dużym powodzeniem realizowana jest już od ponad 25 lat. Wydawane książki i periodyki to przede wszystkim wyniki badań naukowych naszych członków, chociaż w przypadku periodyków to również artykuły naukowców z kraju i ze świata. Bardzo często publikacje członków *Towarzystwa* stanowiły istotną część ich dorobku naukowego przy uzyskiwaniu kolejnych stopni naukowych (doktoraty, habilitacje) i tytułów profesorskich.

Szczególne zaangażowanie wielu członków koncentrowało się na kontynuowaniu wydawania naszych tradycyjnych już periodyków naukowych: *Rocznika Lubuskiego* oraz kwartalnika informatyczno-matematycznego *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (AMCS)*, które dzisiaj należą do wiodących czasopism wydawanych w kraju w swoich dyscyplinach. O wysokiej ich pozycji świadczy fakt, że od 2007 roku AMCS znajduje się na tzw. liście filadelfijskiej ze współczynnikiem oddziaływania tzw. *Impact Factor* równym 1.417 za 2020 rok (100 punktów według listy MEiN), a artykuły publikowane w *Roczniku* otrzymują 40 punktów według aktualnej listy MEiN.

Rocznik Lubuski będący wizytówką wydawniczą *Towarzystwa*, od 1996 roku wydawany jest w dwóch częściach, chociaż w latach 2016 i 2018 ukazały się trzy części. Każda część tomu jest monotematyczna i redagowana jest przez naukowców w danej tematyce. Duże zasługi i wkład w rozwój *Rocznika* wniosła prof. Ewa Narkiewicz-Niedbalec, która jest redaktorem naczelnym od 2016 roku. Członkami 13 osobowej Rady Naukowej *Rocznika* są znani naukowcy z Zielonej Góry, Krakowa, Wrocławia, Szczecina ale także z Niemiec (Bremen, Berlin) i USA (Ohio). Funkcję sekretarza i redaktora statystycznego pełni dr Edyta Mianowska.

W roku 2019 zorganizowane zostało seminarium z okazji 60-lecia *Rocznika Lubuskiego*. Uczestnicy seminarium w tym między prof. Giorgi Melikidze, prorektor Uniwersytetu Zielonogórskiego jak również Eugeniusz Kurzawa, poeta i dziennikarz zatrudniony przez wiele lat w *Gazecie Lubuskiej* zwrócili uwagę na rolę jaką odegrał *Rocznik* w rozwoju naukowo-kulturalnym i społecznym regionu. Z kolei prof. Bogdan Idzikowski, który przez 11 lat był (do 2015 roku) redaktorem *Rocznika* w sposób interesujący omówił kilka wskaźników ciągłości i zmian na przestrzeni lat. Z kolei prof. Ewa Narkiewicz-Niedbalec mówiła o ludziach *Rocznika*, czyli kolejnych składach kolegiów redakcyjnych i rad programowych. Było to bardzo ważne spotkanie, które pokazało znaczenie *Rocznika* w ujęciu regionalnym, krajowym a ostatnio też międzynarodowym.

W latach 2016-2021 zostało wydanych 6 tomów *Rocznika* w tym cztery tomy dwuczęściowe, tj. 43, 45, 46 i 47 oraz dwa trzyczęściowe tomy tj. 42 i 44, poświęcone zagadnieniom społeczno-politycznym, kulturalnym, edukacyjnym i socjologicznym. Pełny ich wykaz załączony jest w Tabeli 1. Przykładowo w 2016r. część druga *Rocznika* pod redakcją Romana Sapeńki i Romana Czeremskiego dotyczyła problemów filozoficznych *Transhumanizm a kontrintuicyjność mitycznego obrazu człowieka*. Z kolei zakres tematyczny tomu 44 cz. 2 z 2018 roku pod redakcją Mirosława Kowalskiego i Ewy Kowalskiej dotyczył problemów parametryzacji nauki z perspektywy nauk społecznych i humanistycznych. Bardzo ważnym wydaniem *Rocznika* był tom 44 cz. 1 z roku 2018, który został opracowany przez Marię Zielińską pt. *Życie jako projekt. Miejsce i rola młodzieży w świecie dorosłych*. Z kolei *Zmiana społeczna i jej implikacje* to tytuł cz. 2, tomu 46 z 2020 roku pod redakcją Beaty Marii Nowak, Emilii Paprzyckiej i Ewy Narkiewicz-Niedbałec

Innym prestiżowym wydawnictwem Towarzystwa wspólnie wydawanym z Uniwersytetem Zielonogórskimi i afiliowanym przy Komitecie Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie jest międzynarodowy kwartalnik informatyczno–matematyczny pt. *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, AMCS*. Jego redaktorem naczelnym jest prof. Józef Korbicz. Periodyk drukowany jest w języku angielskim, a w 2021 roku obchodził piękny jubileusz 30-lecia istnienia na światowym rynku wydawniczym. Obecność na tym rynku potwierdzają zagraniczni autorzy licznych artykułów a przede wszystkim fakt, że od 2007 roku czasopismo znajduje się na tzw. liście filadelfijskiej a jego ostatni wskaźnik oddziaływania tzw. *Impact Factor* wynosi 1.417 (2020) oraz 100 punktów wg Ministerstwa Edukacji i Nauki. Oprócz numerów regularnych wydawane są numery zawierające sekcje specjalne redagowane przez znanych naukowców z kraju i ze świata. Dobrym przykładem sekcji specjalnej jest numer (2018, Vol. 27, No. 2) redagowany przez profesorów z Hiszpanii (Vicenc Puig), Francji (Dominique Sauter, Christoph Aubrun) oraz Niemiec (Horst Schulte). W siedmiu artykułach tego numeru przedstawione są wyniki badań z zakresu zaawansowanej diagnostyki uszkodzeń oraz sterowania tolerującego uszkodzenia w systemach technicznych. Innym przykładem sekcji specjalnej jest wydanie z 2021 roku (Vol. 27, No. 4) dotyczące zagadnień uczenia maszynowego i analizy danych redagowane przez profesorów z Politechnik Rzeszowskiej i Częstochowskiej oraz z Concordia University w Montrealu (Kanada).

Podsumowując aktywność wydawniczą w latach 2016-2021 wydano w 6 tomach 14 części *Rocznika Lubuskiego* oraz 20 numerów *AMCS*, w tym 9 numerów z sekcjami specjalnymi. Pełny wykaz wydanych numerów *Roczników* i *AMCS* w latach 2016-2021 znajduje się w Tabeli 1.

Oprócz periodyków, które są naszym dużym osiągnięciem, posiadamy również prestiżową serię monograficzną pt. *Transgraniczność w perspektywie socjologicznej*. Przewodniczącą 12-osobowego Komitetu Redakcyjnego jest prof. Maria Zielińska. Niestety, ale głównie z powodu pandemii latach 2016-2021 został wydany tylko jeden tom poświęcony transgraniczności w perspektywie socjologicznej (2018, redaktorzy: Maria Zielińska, Edyta Szaban, Beata Trzop). Pełne dane podane są w Tabeli 2.

4. DZIAŁALNOŚĆ KONFERENCYJNO-SEMINARYJNA

Pomimo pandemii COVID'19 w minionej kadencji działalność konferencyjną była dosyć dobra - *Towarzystwo* było organizatorem pięciu międzynarodowych wydarzeń, w tym symposium SAFEPROCESS 2018 Międzynarodowej Federacji Automatyki (*International Federation of Automatic Control, IFAC*) w Warszawie. Tematyka symposium dotyczyła zagadnień diagnostyki i bezpieczeństwa procesów technicznych.

Inną ważną konferencją, która organizowana jest cyklicznie co dwa lata wspólnie z Politechnikami Warszawską, Gdańską i Uniwersytetem Zielonogórskim (Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych) jest międzynarodowa konferencja pt. *Diagnostics of Processes and Systems, DPS*. W 2020 roku odbyła się, niestety zdalnie, 14-ta edycja tej konferencji, a materiały w postaci pracy zbiorowej pod redakcją J. Korbicza, K. Patana i M. Luzara ukazały się nakładem światowego wydawnictwa *Springer* w 2021 roku.

Wspólnie z Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych UZ oraz Polskim Towarzystwem Inżynierii Biomedycznej w 2019 roku zorganizowana została międzynarodowa konferencja pt. *Biocybernetics and Biomedical Engineering (PCBBE)* w Zielonej Górze. Wybrane referaty ukazały się w pracy zbiorowej wydanej przez wydawnictwo *Springer* w 2020 roku pod redakcją J. Korbicza, R. Maniewskiego, K. Patana i M. Kowala.

Pewną nowością w 2017 roku był projekt organizacji tzw. *Otwartych Spotkań z Nauką*. Niestety z uwagi na brak większej aktywności zarządu oraz pojawienie się pandemii COVID'19 odbyło się tylko jedno spotkanie, na którym prof. Andrzej Maciejewski z Instytutu Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego wygłosił referat pt. *Choreografia dla planet i gwiazd*.

Pełny wykaz konferencji i seminariów współorganizowanych przez Towarzystwo w latach 2016-2021 zamieszczono w Tabeli 3.

Tabela 1

Wykaz wydawnictw periodycznych wydanych w latach 2016-2022

<i>Lp.</i>	<i>Redaktor numeru</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Rok wydania, tom, numer</i>
Rocznik Lubuski – red. Ewa Narkiewicz-Niedbalec			
1	Emilia Paprzycka, Edyta Mianowska	Rocznik Lubuski: <i>Pleć społeczno-kulturowa jako perspektywa badawcza i kategoria analityczna</i>	2016, tom 42, cz. 1
2	Roman Sapeńko, Roman Czeremski	Rocznik Lubuski: <i>Transhumanizm a kontrintuicyjność mitycznego obrazu człowieka</i>	2016, tom 42, cz. 2a
3	Dorota Bazuń, Mariusz Kwiatkowski	Rocznik Lubuski: <i>Good connections. Trust, cooperation and education in the mirror of social sciences</i>	2016, tom 42, cz. 2b
4	Marzenna Magda-Adamowicz, Ewa Pasterniak-Kobyłecka	Rocznik Lubuski: <i>Nauczyciel w cyberkulturze. Między schematem a kreatywnością</i>	2017, tom 43, cz. 1
5	Joanna Frątczak-Müller, Anna Mielczarek-Żejmo	Rocznik Lubuski: <i>Co nas łączy? Nauki społeczne wobec podzielonego świata</i>	2017, tom 43, cz. 2
6	Maria Zielińska	Rocznik Lubuski: <i>Życie jako projekt. Miejsce i rola młodzieży w świecie dorosłych</i>	2018, tom 44, cz. 1
7	Mirosław Kowalski, Ewa Kowalska	Rocznik Lubuski: <i>Parametryzacja nauki – między wolnością a zniewoleniem. Perspektywa nauk społecznych i humanistycznych</i>	2018, tom 44, cz. 2a
8	Ryszard Asienkiewicz, Józef Tatarczuk	Rocznik Lubuski: <i>Wskaźniki zdrowia w ontogenezie człowieka. Implikacje praktyczne w medycynie, antropologii i wychowaniu fizycznym</i>	2018, tom 44, cz. 2b
9	Marzanna Farnicka	Rocznik Lubuski: <i>Nowy wymiar kapitału społecznego: twórczość, kreatywność i innowacje. Uwarunkowania rozwojowe i kulturowe</i>	2019, tom 45, cz. 1
10	Jerzy Leszkowicz-Baczyński	Rocznik Lubuski: <i>Rewitalizacja społeczna. Systemowe i mentalne uwarunkowania</i>	2019, tom 45, cz. 2
11	Jarosław Bąbka, Krzysztof Zajdl	Rocznik Lubuski: <i>Edukacja jako przestrzeń zmian</i>	2020, tom 46, cz. 1

12	Beata Maria Nowak, Emilia Paprzycka, Ewa Narkiewicz-Niedbalec	Rocznik Lubuski: <i>Zmiana społeczna i jej implikacje</i>	2020, tom 46, cz. 2
13	Ewa Bochno, Iwona Kopaczyńska	Rocznik Lubuski: <i>Szkoła w kontradiktorycznościach. Kontradiktoryczności w szkole</i>	2021, tom 47, cz. 1
14	Justyna Nyćkowiak, Tomasz Kołodziej, Michał Jasny	Rocznik Lubuski: <i>Spoleczne i kulturowe uwarunkowania e-sportu</i>	2021, tom 47, cz. 2
<i>International Journal of Applied Mathematics and Computer Science</i>			
15	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2016, Vol. 26, No. 1
16	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2016, Vol. 26, No. 2
17	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2016, Vol. 26, No. 3
18	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2016, Vol. 26, No. 4
19	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2017, Vol. 27, No. 1
20	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, (numer regularny)	2017, Vol. 27, No. 2
21	Józef Korbicz , Redaktorzy gościnni; Vyacheslav Maksimov, Boris Mordukhovich	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Systems Analysis: Modelling and Control</i>	2017, Vol. 27, No. 3

22	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Jerzy Stefanowski, Krzysztof Krawiec, Robert Wrembel	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Exploring Complex and Big Data</i>	2017, Vol. 27, No. 4
23	Józef Korbicz, Redaktor gościnnie; Abdel Aitouche	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Issues in Parameter Identification and Control</i>	2018, Vol. 27, No. 1
24	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Vicenç Puig, Dominique Sauter, Christoph Aubrun Aubrun, Horst Schulte,	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Advanced Diagnosis and Fault-Tolerant Control Methods</i>	2018, Vol. 27, No. 2
25	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2018, Vol. 27, No. 3
26	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2018, Vol. 27, No. 4
27	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Johann Gamper, Robert Wrembel	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Exploring Complex and Big Data</i>	2019, Vol. 27, No. 1
28	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Anna Kobusińska, Ching-Hsien Hsu, Kwei- Jay Lin	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Advances in Complex Cloud and Service Oriented Computing</i>	2019, Vol. 27, No. 2
29	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Piotr Kulczycki, Janusz Kacprzyk, László T. Kóczy, Radko Mesiar	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Information Technology for Systems Research</i>	2019, Vol. 27, No. 3

30	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Julio B. Clempner, Enso Ikonen, Alexander P. Kurdyukov	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - New Perspectives in Nonlinear and Intelligent Control (In Honor of Alexander P. Kurdyukov)</i>	2019, Vol. 27, No. 4
31	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2020, Vol. 27, No. 1
32	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2020, Vol. 27, No. 2
33	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Joanna Kołodziej, Sabri Pillana, Salvatore Vitabile	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Big Data and Signal Processing</i>	2020, Vol. 27, No. 3
34	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2020, Vol. 27, No. 4
35	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2021, Vol. 27, No. 1
36	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2021, Vol. 27, No. 2
37	Józef Korbicz	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>(numer regularny)</i>	2020, Vol. 27, No. 3
38	Józef Korbicz, Redaktorzy gościnni; Maciej Kusy, Rafał Scherer, Adam Krzyżak	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, <i>Sekcja specjalna - Advanced Machine Learning Techniques in Data Analysis</i>	2021, Vol. 27, No. 4

Tabela 2

Wykaz książek i prac zbiorowych wydanych w latach 2016-2022

<i>Lp.</i>	<i>Redaktorzy</i>	<i>Tytuł książki/Wydawca</i>	<i>Rok wydania</i>	<i>Instytucja dofinansowująca</i>
1	Maria Zielińska, Edyta Szaban, Beata Trzop	Transgraniczność w perspektywie socjologicznej	2018	Komitet Socjologii PAN, UZ

Tabela nr 3

Wykaz konferencji/seminariów w latach 2016-2022

<i>Lp.</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Rok</i>	<i>Opiekun naukowy</i>	<i>Instytucja dofinansowująca</i>	<i>Instytucja współorganizująca</i>
1	10th International Workshop on <i>Multidimensional (nD) Systems - nDS 2017</i> , Zielona Góra, 13-15 August 2017	2017	Prof. Wojciech Paszke	Wpłaty uczestników	Institute of Electrical and Electronics Engineers, UZ: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych
2	10th IFAC Symposium on <i>Fault Detection, Supervision and Safety for Technical Processes, SAFEPROCESS 2018</i> , Warsaw, 29-31 August 2018	2018	Prof. Vicenç Puig Prof. Józef Korbicz	MEiN, Politechnika Warszawska, Polskie Stowarzyszenie Pomiarów Automatyki i Robotyki "POLSPAR", RAFI GmbH & Co. KG, Emerson Process Management Sp. z o.o., HBM Prenczia, ASTOR Wpłaty uczestników	UZ: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

3	29 th International Workshop on <i>Principles of Diagnosis (DX)</i> , Warsaw, 27-30 August 2018	2018	Dr Anna Szyber Prof. Trave-Massuyes Loise	Politechnika Warszawska Instytut Automatyki, Wpłaty uczestników	Laboratory for Analysis and Architecture of Systems (Francja)
4	Polish Conference on <i>Biocybernetics and Biomedical Engineering (PCBBE)</i> , Zielona Góra, 25-27 September 2019	2019	Prof. Roman Maniewski Prof. Józef Korbicz	Urząd Miasta ZG, LfC Sp. Z o.o., International Federation for Medical and Biological Engineering, Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Wpłaty uczestników	PAN, Polskie Towarzystwo Inżynierii Biomedycznej, UZ: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych
5	International Conference on <i>Diagnostics of Processes And Systems (DPS)</i> , Zielona Góra, 21-23 September 2020	2020	Prof. Józef Korbicz Prof. Krzysztof Patan	Komitet Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk, Wpłaty uczestników	UZ: Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

5. SPRAWY CZŁONKOWSKIE I FINANSE

Aktualnie *Lubuskie Towarzystwo Naukowe* w Zielonej Górze zrzesza 62 członków rzeczywistych oraz 6 honorowych. W latach 2016-2021 szeregi Towarzystwa na zawsze opuściło pięciu Członków szczególnie zasłużonych:

- Doktor Andrzej Toczewski (1947-2020) - wybitny regionalista, historyk wojskowości, badacz dziejów II wojny światowej, a w szczególności zbrodni hitlerowskich i problematyki jenieckiej. Był jednym z najbardziej aktywnych członków Lubuskiego Towarzystwa Naukowego, jego sekretarzem generalnym w latach 1983-1988 i wieloletnim członkiem Zarządu.
- Dr hab. Krzysztof Kaszyński, prof. UZ (1939-2019) - uznany filozof, etyk, wieloletni pracownik Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Zielonej Górze oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego, współtwórca zielonogórskiego środowiska akademickiego. Był wieloletnim członkiem Lubuskiego Towarzystwa Naukowego prawie od jego początków.
- Dr hab. Marek Furmanek, prof. UZ (1957-2019) - znany specjalista w zakresie mediów w pedagogice i edukacji, technologii informacyjnych i ich oddziaływań pedagogicznych oraz mechanizmów medialnej komunikacji społecznej. Był dziekanem Wydziału Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, który od 2016 jest współwydawcą *Rocznika Lubuskiego*.
- Doktor Barbara Kołodziejaska (1932-2018) - wybitny etnograf związany z zielonogórskim środowiskiem naukowym od roku 1958. Należała do grupy pierwszych członków współzałożycieli Lubuskiego Towarzystwa Naukowego w roku 1964 i wieloletnim członkiem Zarządu Towarzystwa.
- Doktor Jan Muszyński (1932-2017) - wybitny historyk sztuki, współtwórca zielonogórskiego środowiska naukowego, z którym był związany od jego początków. Był jednym ze współzałożycieli Lubuskiego Towarzystwa Naukowego i jego pierwszym sekretarzem w latach 1964-1976. Od 2004 roku był Członkiem Honorowym Towarzystwa.

W latach 2016-2022 na wniosek zainteresowanego bądź w wyniku wieloletniego niepłacenia składek, z listy członków Towarzystwa skreślono 8 osób. W tym samym okresie członkostwo LTN uzyskało 5 osób.

Towarzystwo posiada konto bankowe w *Santander Bank Polska S.A.* W trakcie trwania kadencji *Towarzystwo* posiadało i posiada ciągłą płynność finansową dzięki wpływom wynikającym z realizacji projektów oraz nieznacznie ze składek członkowskich, pomimo jej zwiększenia do 50 zł decyzją uchwały ostatniego Walnego Zgromadzenia Członków z 2012 roku. Administracyjna obsługa sekretariatu prowadzona była wzorem lat poprzednich na podstawie zawieranych umów-zlecenie. Pełna księgowość *Towarzystwa* była realizowana przez *Biuro Rachunkowe EXPERT Elwira Teśluk* zgodnie z ogólnymi wymaganiami administracyjnymi. Coroczne bilanse budżetu *Towarzystwa* opracowane w postaci oddzielnego dokumentu oraz sprawozdania finansowe z realizacji każdego projektu wydawniczo-konferencyjnego potwierdzają poprawność prowadzonej działalności finansowej LTN.

6. UWAGI KOŃCOWE

Posiadając ograniczone możliwości finansowe i organizacyjne zrealizowany w latach 2016-2021 program działalności *Lubuskiego Towarzystwa Naukowego*, podobnie jak to było w minionych kadencjach, ukierunkowany był głównie na wspomaganie rozwoju kadrowego ośrodka naukowego w Zielonej Górze, jak również na jego promocję w kraju i na świecie. Cel ten realizowano przede wszystkim poprzez działalność wydawniczą oraz konferencyjno-seminaryjną, skupiając się na kontynuacji wydawania periodyków naukowych oraz organizacji konferencji.

Nasze dwa periodyki, a mianowicie *Rocznik Lubuski* oraz *International Journal of Applied Mathematics and Computer Science* są świetną wizytówką *Towarzystwa* oraz ośrodka naukowego Zielonej Góry w kraju i na świecie. Wysoka pozycja na tzw. liście filadelfijskiej kwartalnika informatyczno-matematycznego *AMCS* oraz *Rocznika* na ostatniej liście Ministerstwa potwierdzają nasz wieloletni wysiłek. Dzisiaj periodyki są powodem do zadowolenia i ogromnej satysfakcji dla wielu z nas ale również zachętą do dalszej aktywności prowadzącej do zwiększania ich pozycji na krajowej i światowej mapie naukowej. Są to wydawnictwa o najwyższej randze naukowej wydawane w Zielonej Górze według listy rankingowej Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Kończąc sprawozdanie chcę niezwykle serdecznie i gorąco podziękować wszystkim członkom, którzy w kadencji 2016-2021 w różnym zakresie działali i wspierali *Towarzystwo*. Dziękuję przede wszystkim członkom Rady Naukowej *Rocznika Lubuskiego*, a w szczególności profesor Ewie Narkiewicz-Niedbalec, redaktorowi naczelnemu. Serdecznie dziękuje za współpracę sekretarzom *Towarzystwa* – profesorowi Andrzejowi Obuchowiczowi oraz doktor

Edycie Mianowskiej. Podziękowania kieruję do Pani Kingi Włoch za niezwykle sprawną obsługę administracyjno-finansową i duże zaangażowanie w realizację wszystkich projektów *Towarzystwa*.

Dziękuję wszystkim za współpracę

Prezes Lubuskiego Towarzystwa Naukowego

w Zielonej Górze

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, czł. rzecz. PAN