

PROTOKOŁ
z Zebrania Plenarnego

Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (11.04.2025 r.)

Zebranie plenarne Zarządu Polskiego Towarzystwa Geofizycznego odbyło się w dniu 11 kwietnia 2025 r., godz. 11.00 w Sali im. G. Narutowicza Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB w Warszawie przy ul. Podleśnej 61.

W zebraniu uczestniczyli:

Krzysztof Bartoszek
Magdalena Bogucka
Zbigniew Czechowski
Grzegorz Duniec
Ewelina Flis
Mirosław Miętus
Wojciech Oźga
Piotr Piotrowski
Anna Popkowska
Rajmund Przybylak
Tamara Tokarczyk
Arkadiusz Tomczyk
Agnieszka Wypych

Zebranie otworzył Prezes Zarządu Głównego R. Przybylak. Po powitaniu zebranych R. Przybylak przypomniał, że w Zarządach Oddziałów nastąpiły zmiany kadrowe wynikające z przeprowadzonych wyborów oraz zaznaczył, że pozytywnym aspektem są zgłoszenia deklaracji od osób chętnych do działania w PTGeofiz. R. Przybylak przedstawił proponowany porządek Zebrania:

1. Otwarcie zebrania (cel zebrania, uzgodnienie porządku obrad) – R. Przybylak;
2. Sprawozdanie z działalności PTGeof. w roku 2024 – W. Oźga;
3. Sprawozdanie finansowe za rok 2024 oraz plan finansów Towarzystwa na rok 2025 – A. Wypych; księgową
4. Przyjęcie sprawozdań i podjęcie uchwały dotyczącej zatwierdzenia budżetu finansowego za 2024 r. oraz planu finansowego na rok 2025;
5. Sprawozdanie i plany wydawnicze Przeglądu Geofizycznego – Z. Czechowski;
6. Plan pracy Towarzystwa na rok 2025 – R. Przybylak;
7. Podjęcie uchwały dotyczącej przyjęcia planu pracy na rok 2025;
8. Założenia do planów pracy Oddziałów Towarzystwa na lata 2025-2028 – Przewodniczący Oddziałów;
9. Plany organizacyjne Konferencji Naukowych na lata 2025-2028 – R. Przybylak, Przewodniczący Oddziałów;
10. Organizacja warsztatów geofizycznych – R. Przybylak;
11. Zagadnienia formalne związane z koniecznością zmian w KRS – A. Popkowska, R. Przybylak;
12. Sprawy różne;
13. Zamknięcie Zebrania Plenarnego – R. Przybylak.

Zaproponowany porządek zebrania został przyjęty bez uwag. R. Przybylak poprosił M. Miętusa o przedstawienie sylwetek członków Oddziału Pomorskiego Towarzystwa, którzy odeszli na zawsze w ciągu kadencji 2021-2024.

M. Miętus przekazał, że w czasie ostatniej kadencji odeszły w Oddziale Bałtyckim 2 osoby: Kol. Danuta Wielbińska oraz Kazimierz Rózdżyński. Danuta Wielbińska urodziła się w Łodzi, ale większość swojego aktywnego życia spędziła w Gdyni. W 1946 roku rozpoczęła pracę w Oddziale Morskim Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (PIHM) w Gdyni, początkowo jako obserwator na stacji meteorologicznej, a następnie jako synoptyk. W latach 50-tych studiowała na UW, jednocześnie pracując Centralnym Biurze Prognoz PIHM w Warszawie. Po studiach powróciła do Gdyni, gdzie po powstaniu Zakładu Meteorologii Morskiej została kierownikiem Pracowni Współoddziaływania Morza i Atmosfery. Od roku 1978 przez długie lata prowadziła zorganizowaną przez siebie Samodzielną Pracownię Badań Dalekomorskich i Polarnych. Pracownia odpowiadała za przygotowanie, nadzór i koordynację programów badań i obserwacji meteorologicznych realizowanych w czasie polskich wypraw polarnych PAN do Hornsundu (Spitsbergen) w Arktyce oraz na stację im. H. Arctowskiego (Wyspa Króla Jerzego, Szetlandy Południowe) w Antarktyce. Danuta Wielbińska podejmowała współpracę z wieloma ośrodkami zagranicznymi, była także ekspertem w ramach WMO. Odznaczona wieloma medalami, zawsze skromna, przyjazna i chętna do pomocy odeszła w 2021 roku.

Prof. Kazimierz Rózdżyński był cenionym autorytetem w zakresie metrologii meteorologicznej, hydrologicznej i oceanograficznej w Polsce. Całe swoje zawodowe życie poświęcił Polskiej Służbie Hydrologiczno-Meteorologicznej. W Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB przepracował blisko 60 lat. Przeszedł całą ścieżkę kariery naukowej od asystenta do profesora tytularnego, od szeregowego pracownika poprzez kierownika zakładu, ośrodka, oddziału po dyrektora Oddziału Morskiego w Gdyni. Będąc Dyrektorem Oddziału Morskiego potrafił skupić wokół siebie wielu bardzo wybitnych specjalistów z zakresu działania Oddziału, dbał bardzo mocno o rozwój badań morskich w Instytucie, inicjował powstanie w Instytucie Narodowego Centrum Danych Morskich. W swojej działalności zawodowej nie ograniczał się jedynie do pracy w Instytucie. Aktywnie działał w Komitecie Badań Morza PAN, Komitecie Badań Oceanów (SCOR), komisjach technicznych Światowej Organizacji Meteorologicznej. Był także nauczycielem akademickim, prowadził zajęcia na ówczesnym Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Gdańskiego oraz na Politechnice Gdańskiej. Był inicjatorem i wieloletnim koordynatorem prac zmierzających do stworzenia systemu telemetrycznego na potrzeby hydrologicznej osłony obszaru Górnej Wisły i Odry, koordynatorem projektu dot. jakości danych i dobrych praktyk w zakresie prowadzenia pomiarów hydrologiczno-meteorologicznych. Odegrał istotną rolę w stworzeniu i zrealizowaniu pierwszego programu modernizacji sieci pomiarowej IMGW, jaki był realizowany po wielkiej powodzi w 1997 roku. Był autorem licznych publikacji naukowych i podręczników.

R. Przybylak poprosił o uczczenie minutą ciszy osób, które były związane z Polskim Towarzystwem Geofizycznym i odeszły na zawsze podczas kadencji 2021-2024.

Przechodząc do p. 2 głos zabrał W. Oźga przedstawiając sprawozdanie z działalności Towarzystwa i jego organów w roku 2024. Pełna treść sprawozdania stanowi odrębny dokument.

W ramach p. 3 A. Wypych przedstawiła sytuację organizacyjno-finansową Towarzystwa oraz sprawozdanie finansowe. Przypomniała, że drugi rok współpracujemy w ramach usług księgowych z Panią M. Bogusz-Gapińską i przenieśliśmy konto bankowe Towarzystwa do Nest

Banku. Zmiana banku była korzystna i umożliwiła prowadzenie subkonta na potrzeby dotacji wspierających organizację konferencji naukowych. W roku 2024 podstawowa wysokość składki członkowskiej wynosiła 75 zł (dla emerytów 45 zł), a składka na EMS wynosiła 5 zł. W roku sprawozdawczym Towarzystwo korzystało z dotacji do 2 konferencji naukowych. Nie odbyły się planowane na ten rok warsztaty geofizyczne, co wiązało się z koniecznością zwrotu wpłat dokonanych na tę inicjatywę. Główne wydatki Towarzystwo ponosiło na organizację konferencji, wydawanie Przeglądu Geofizycznego, stronę internetową, prowadzenie biura, delegacje i in. Ze składek członkowskich wpłynęło 9415 zł, dodatkowe 800 zł wpłynęło ze sprzedaży „cegiełek”. Dotacja ministerialna na organizację 2 konferencji wynosiła łącznie 77569,09 zł, dodatkowy zysk to sprzedaż książki (45 zł). Na organizację warsztatów geofizycznych wpłacono 8550 zł, tę kwotę zwrócono z uwagi na odwołanie warsztatów. W ramach wydatków główną pozycją były projekty związane z konferencjami – 51147,73 zł. Ponadto wydatkowano 3624,14 zł na działalność wydawniczą, 4579,65 na prowadzenie biura, 428,04 zł na prowadzenie strony internetowej, 335,70 zł na EMS, 173,70 na delegacje, 2364,26zł na działalność indywidualną Oddziałów Towarzystwa oraz 448,35 zł na pozostałe cele. Niewykorzystane środki z dotacji na realizowane projekty zostały zwrócone do ministerstwa (łącznie -23511,21 zł). Stałe wydatki to także prowadzenie księgowości (-2952 zł), opłaty do Urzędu Skarbowego (-1044 zł) i pozostałe koszty (-1892,72 zł). Po uwzględnieniu wpływów z I kwartał 2025 ostateczne saldo Towarzystwa wynosi +33907,94 zł. A. Wypych poinformowała, że kwartalne zestawienie wpływów i wydatków będzie regularnie przekazywane do skarbników w Oddziałach. Zaznaczyła, że początek roku 2025 był trudny z uwagi na opóźnienia w obsłudze księgowej. Dodała, że ważną rolę w Oddziałach odgrywiają skarbnicy, warto byłoby – dodała - przekazać wszystkim członkom informacje o aktualnych wysokościach składek członkowskich. A. Wypych wspomniała o możliwościach występowania do ministerstwa o dofinansowanie konferencji naukowych. Przedstawiając plany finansowe poinformowała, że będzie kontynuowana dotychczasowa działalność – stąd pewne wydatki mogą być stałymi wydatkami (np. warsztaty, konferencje, obsługa organizacyjno-księgową lub prawną). Zaproponowała, aby rozważyć podniesienie kwoty przeznaczonej na prowadzenie sekretariatu. R. Przybylak dodał, że Oddział Pomorski ma zamiar wystąpić o dofinansowanie konferencji naukowej. A. Wypych poinformowała, że Oddział Krakowski jako współorganizator konferencji dotyczącej teledetekcji również rozważa wystąpienie o dotację do ministerstwa. Z. Czechowski dodał, że OFWZiPO przekazał darowiznę na rzecz Towarzystwa.

R. Przybylak zaproponował przyjęcie sprawozdania finansowego za rok 2024 i planu finansowego z przekazaniem pozostałych w dyspozycji środków na cele statutowe w roku 2025. W głosowaniu nad przedstawionym projektem wzięli udział wszyscy obecni na zebraniu: uzyskano 12 głosów za, przy 1 głosie wstrzymującym się. M. Miętus zwrócił uwagę na konieczność zaopiniowania Uchwały nr 1/2025 zatwierdzającej sprawozdanie i plan finansowy przez Komisję Rewizyjną.

R. Przybylak przedstawił propozycję przyjęcia sprawozdania merytorycznego za rok 2025: w głosowaniu jednomyślnie przyjęto sprawozdanie merytoryczne.

W p. 5 Z. Czechowski przedstawił sprawozdanie i plany wydawnicze Przeglądu Geofizycznego. Poinformował, że w roku 2024 wydano 2 łączone zeszyty kwartalnika. W zeszytach znalazło się 5 oryginalnych prac naukowych, materiały z dziejów geofizyki, wspomnienia pośmiertne i kronika z informacjami o Towarzystwie. W planach na 2025 jest wydanie 2 łączonych zeszytów. Do końca czerwca planowane jest opublikowanie zeszytu 1-2, redakcja przygotowuje 3 artykuły naukowe do tego zeszytu. Dodał, że należy zachęcać

członków PTGeofiz. do publikowania wyników swoich badań jak i artykułów przeglądowych w naszym czasopiśmie. M. Miętus zapytał czy odrzucono w 2024 roku artykuły przysłane do redakcji? Z. Czechowski odpowiedział, że odrzucono jeden artykuł po negatywnych recenzjach. R. Przybylak zapytał o możliwość wydawania zeszytów specjalnych, tematycznych? Z. Czechowski odpowiedział, że istnieje taka możliwość, istnieje propozycja wydania zeszytu poświęconego tematyce górniczej. A. Wypych dodała, że w przygotowaniu są artykuły do zeszytu poświęconego D. Limanówce.

W p. 6 R. Przybylak przedstawił plan pracy Towarzystwa na rok 2025, który nawiązuje do planu pracy na lata 2025-2028. Plan pracy stanowi odrębny dokument. Plan pracy Polskiego Towarzystwa Geofizycznego na rok 2025 jak i stosowna uchwała nr 2/2025 zostały jednomyślnie przyjęte w głosowaniu jawnym.

Przechodząc do p. 8 R. Przybylak zauważył, że w niektórych oddziałach aktywność popularyzująca wiedzę jest niewielka, należałoby częściej organizować seminaria naukowe. M. Miętus stwierdził, że może pojawić się trudność w oddzieleniu działalności seminaryjnej w Uczelni od podobnych działań w Towarzystwie. R. Przybylak dodał, że przewodniczący Oddziału jest odpowiedzialny za zwołanie zebrań i seminariów w Oddziale. P. Piotrowski poinformował, że w Oddziale Łódzkim prowadzone są cykliczne warsztaty w ramach działalności Studenckiego Koła Naukowego Geomonitoringu. A. Tomczyk poinformował, że w Oddziale Poznańskim zorganizowany był we współpracy ze szkołami dzień meteorologii i wody, planowane są 2 seminaria naukowe. R. Przybylak przypomniał, że w za 2 lata przypada 80-lecie Towarzystwa i z tej okazji warto byłoby przedstawić historię każdego Oddziału. A. Popkowska zaproponowała aby każdy Oddział przygotował poster dotyczący historii Oddziału. A. Wypych poinformowała, że Oddział Krakowski prowadzi prace nad zorganizowaniem w Polsce konferencji EMS. E. Flis stwierdziła, że Oddział Lubelski zorganizował już 2 seminaria, a na rok 2027 planowana jest konferencja metodyczna. G. Duniec poinformował, że w Oddziale Warszawskim odbyło się jedno seminarium naukowe, 2 następne są planowane. Ponadto Oddział planuje utworzenie warsztatów (meteorologia żeglarska, synoptyczna i fizyka chmur). T. Tokarczyk poinformowała, że w Oddziale Wrocławskim planowane są 2 seminaria oraz cykliczne spotkania. R. Przybylak poinformował o planowanych konferencjach naukowych, które odbędą się w Oddziale Pomorskim. Oddział Fizyki Wnętrza Ziemi i Przestrzeni Okołoziemskiej organizuje spotkania dotyczące historii geofizyki i wraz z Oddziałem Warszawskim planuje zorganizowanie konferencji z okazji 80-lecia Towarzystwa.

Przechodząc do p. 9 R. Przybylak poinformował, że w roku 2025 Polskie Towarzystwo Geofizyczne jest odpowiedzialne z przeprowadzenie 2 sesji naukowych w ramach Kongresu Geografii Polskiej, który odbędzie się we wrześniu w Lublinie: 1. Sesja pt.: „Klimat: przeszłość, teraźniejszość, przyszłość” oraz 2. „Zmiany klimatu i środowiska polarnego”.

W p. 10 R. Przybylak poinformował, że w dniach 23-27 czerwca 2025 roku odbędą się w Karpaczu kolejne warsztaty geofizyczne. Zgłoszenia przyjmuje kol. J. Wibig, pierwszeństwo udziału mają osoby, które w poprzednim roku zgłosiły chęć udziału w warsztatach. Warsztaty nie są dofinansowywane z źródeł zewnętrznych, koszt warsztatów (wpisowe 500 zł, dla członków PTGeofiz. 450 zł) ponoszą uczestnicy.

W ramach p. 11 A. Popkowska poinformowała, że przygotowana jest dokumentacja, która po podpisaniu przez Zarząd będzie złożona w KRS w celu aktualizacji danych po Walnym Zgromadzeniu Towarzystwa.

W p. 12 W. Oźga poinformował o złożeniu deklaracji i propozycji przyjęcia nowych członków Polskiego Towarzystwa Geofizycznego:

- w Oddziale Krakowskim: Gabriel Stachura, Julia Sałaja, Monika Hajto, Piotr Gębica, Tomasz Knopik, Wiktoria Dyszy i Żaneta Nguyen Hun
- w Oddziale Poznańskim: Marek Półrolniczak, Katarzyna Lindner-Cendrowska
- w Oddziale Łódzkim: Joanna Jędruszkiewicz, Ewelina Krawczyk.

Przedstawiciele Oddziałów: A. Wypych (Kraków), A. Tomczyk (Poznań) i P. Piotrowski (Łódź) przedstawili sylwetki kandydatów. W głosowaniu dotyczącym przyjęcia nowych członków Towarzystwa wzięli udział wszyscy obecni na zebraniu, wszystkie głosy na Tak. Wobec braku dalszych głosów R. Przybylak podziękował wszystkim obecnym za przybycie i zamknął zebranie.

Protokołował
Wojciech Oźga