

Protokół
z zebrania Zarządu Głównego
Polskiego Towarzystwa Geofizycznego
w dniu 19 grudnia 2025 r., godz. 17:00

Zebranie Zarządu Głównego odbyło się w formie zdalnej w aplikacji Teams w dniu 19 grudnia 2025 roku o godzinie 17:00. W zebraniu uczestniczyli:

Andrzej Araźny
Krzysztof Bartoszek
Magdalena Bogucka
Grzegorz Duniec
Zbigniew Czechowski
Agnieszka Krzyżewska
Wojciech Oźga
Anna Popkowska
Rajmund Przybylak
Tamara Tokarczyk
Joanna Wibig

Prezes Zarządu Głównego PTGeofiz. R. Przybylak przywitał uczestników zebrania. Następnie poddał pod głosowanie porządek zebrania. Program Zebrania został przyjęty bez zastrzeżeń wg następującego porządku:

1. Wprowadzenie – R. Przybylak
2. Stan finansów Towarzystwa – R. Przybylak
3. Sytuacja wydawnicze *Przeglądu Geofizycznego* - Z. Czechowski,
4. Przedsięwzięcia planowane w Towarzystwie w roku 2025 (seminaria, warsztaty, konferencje) – R. Przybylak
5. Wytyczne do przygotowania sprawozdań za rok 2025 z Oddziałów PTGeofiz. – W. Oźga
6. Sprawy różne

Ad. 2. R. Przybylak poinformował, że z uwagi na wyjazd służbowy A. Wypych nie zostaną podane szczegółowe informacje dotyczące finansów. Materiały na ten temat zostaną dostarczone członkom Zarządu drogą elektroniczną w terminie późniejszym. Przypomniał także o terminowym wpłacaniu składki członkowskiej za rok 2026.

Ad. 3 Z. Czechowski poinformował, że przygotowany jest nr 3-4 *Przeglądu Geofizycznego*. Znajdą się w nim co najmniej 2 lub 3 artykuły naukowe, sprawozdanie ze Zjazdu Agrometeorologów i Klimatologów oraz wspomnienia pośmiertne. K. Bartoszek dodał, że strona internetowa Towarzystwa, na której zamieszczane są kolejne numery *Przeglądu Geofizycznego* jest na bieżąco aktualizowana. G. Duniec stwierdził, że strona internetowa powinna być szerzej rozpropagowana, należy na niej umieszczać wiadomości z dziedziny szeroko rozumianej geofizyki, dodał, że na podstronie Oddziału Warszawskiego są umieszczone krótkie wiadomości z zakresu astronomii. G. Duniec odniósł się także do *Przeglądu Geofizycznego* wskazując aby na łamach tego Pisma publikować także artykuły przeglądowe, może także popularno-naukowe. Z. Czechowski odpowiedział, że *Przegląd Geofizyczny* składa się z różnych rozdziałów, mogą znaleźć się tutaj także materiały edukacyjne. G. Duniec zaznaczył, że brakuje w Polsce czasopism popularyzujących wiedzę geofizyczną. R. Przybylak zauważył, że warto rozpropagować *Przegląd Geofizyczny* także poza granicami Polski jako miejsce publikacji wyników badań. Z. Czechowski zaznaczał, że warto zastanowić się nad dalszą formułą czasopisma, dodał, że dobrym pomysłem jest propozycja G. Duńca stworzenia kącika edukacyjnego. G. Duniec stwierdził, że jeżeli każdy aktywny członek Towarzystwa napisał by jeden tekst popularyzujący wiedzę geofizyczną w ciągu roku można byłoby wypełnić rozdział edukacyjny *Przeglądu Geofizycznego*.

Ad. 4. R. Przybylak poinformował, że w planach na rok 2026 Towarzystwo przedstawiło organizację kolejnych warsztatów geofizycznych oraz konferencji naukowych. W dniach 24-25 września 2026 w Łodzi odbędzie się współorganizowana przez Towarzystwo Geofizyczne Konferencja Naukowa pt: „*Współczesne wyzwania klimatologii*”. Konferencja jest organizowana z okazji jubileuszu Prof. Joanny Wibig oraz 70-lecia Zakładu Klimatologii UŁ. W dniach 28-30 sierpnia 2026 odbędzie się w Toruniu *Międzynarodowa Konferencja Polarna*. Niestety Ministerstwo odmówiło dofinansowania tej Konferencji, ale Towarzystwo złożyło odwołanie od tej decyzji. J. Wibig poinformowała, że warsztaty geofizyczne będą poświęcone kontynuacji dotychczas podejmowanych tematów, ale koszt tego przedsięwzięcia będzie wyższy niż w poprzednich latach z uwagi na potrzebę dostępu do lepszych serwerów. G. Duniec poinformował, że Oddział Warszawski wraz z IMGW-PIB będzie współorganizować *IV Szkołę Meteorologii Żeglarskiej* oraz *V Szkołę Meteorologii Ogólnej*. Warsztaty te skierowane są do studentów, dziennikarzy i innych osób zainteresowanych pogłębieniem wiedzy meteorologicznej. G. Duniec poinformował, że od października 2026 roku planowane są 3 semestralne studia podyplomowe niestacjonarne z zakresu meteorologii. Informacje na ich temat będą dostępne po ukończeniu budowania podstawy programowej i sylabusu. Rekrutacja

odbędzie się w maju lub czerwcu 2026 roku. R. Przybylak dodał, że wskazanym jest umieszczenie wszystkich informacji o wydarzeniach organizowanych lub współorganizowanych przez Towarzystwo na stronie internetowej.

Ad. 5. W. Oźga przedstawił zagadnienia, które powinny zostać zawarte w sprawozdaniach poszczególnych Oddziałów za rok 2025. Dodał aby sprawozdania z aktualną listą członków Oddziału spłynęły w wersji elektronicznej do dnia 25 stycznia 2026 roku.

Ad. 6. R. Przybylak przypomniał, że w roku 2027 Towarzystwo będzie obchodziło 70-lecie powstania. Należy podjąć w najbliższym roku pierwsze prace związane z organizacją uroczystej konferencji jubileuszowej w Warszawie.

G. Duniec przedstawił deklaracje i sylwetki kandydatów do członkostwa w Polskim Towarzystwie Geofizycznym w Oddziale Warszawskim:

1. Marcin Kolonko
2. Radosław Droździel.

W zarządzonym przez R. Przybylaka głosowaniu jednomyślnie przyjęto przedstawione Osoby w poczet członków Polskiego Towarzystwa Geofizycznego.

R. Przybylak przekazał wszystkim Członkom Towarzystwa serdeczne życzenia Świąteczne i Noworoczne. Wobec braku innych spraw bieżących R. Przybylak zamknął zebranie Zarządu Głównego.

Protokołował

Wojciech Oźga