

„Z dniem 28 listopada 1918 roku nakazuję utworzyć Marynarkę Polską”

/ Józef Piłsudski /



Uwzględniając specyfikę oddziału działającego w regionie nadmorskim Zarząd Oddziału w **dniu 5 maja 1972r. powołał Oddziałową Komisję Morską**. W jej skład weszli: kol. Henryk Bimecki, Ryszard Cieślukowski, Grzegorz Guca, Zenon Kalista, Włodzimierz Koczan, Henryk Lenartowicz, Marian Piotrowski i

Marian Rabięga. Równocześnie Zarząd Oddziału wystąpił z wnioskami do Zarządu Głównego o powołanie przy ZG SGP Głównej Komisji Morskiej, która zajęłaby się problematyką geodezji stosowanej w gospodarce morskiej i hydrografii. **Wkrótce Zarząd Główny powołał Główną Komisję Morską przy Zarządzie Głównym SGP z siedzibą w Gdańsku. Przewodnictwo tej komisji powierzono kol. Zbigniewowi Koziarzowi**, a w jej skład weszli przedstawiciele wszystkich ośrodków zajmujących się zagadnieniami hydrografii, geodezji morskiej, geodezyjnej obsługi budownictwa morskiego, przemysłu stoczniowego z Gdańska, Szczecina, Koszalina, Świnoujścia, Warszawy i Łodzi. Działała ona w ścisłym powiązaniu z oddziałową Komisją Morską w Gdańsku. Komisja podjęła różnorodne działania w zakresie określonych dla niej kierunków. Zorganizowała szereg różnotematycznych sesji, sympozjów, narad i konferencji.

Od 26 czerwca 1986 roku przewodniczącym Głównej Komisji Morskiej był kol. Adam Żurowski. W tym okresie na szczególną uwagę zasługują 4 cykliczne krajowe konferencje zorganizowane pn. "Geodezja w gospodarce morskiej", które odbyły się w Trójmieście:

I - w dniach 14-16 listopada 1975 r. z udziałem 150 uczestników w tym także przedstawicieli Bułgarii, NRD i Węgier. Na konferencji zostało wygłoszonych 20 referatów.

II - w dniach 16-17 września 1979 r. z udziałem 100 uczestników. Materiały konferencji obejmowały 13 referatów.

III - w dniach 14-15 października 1988 r. z udziałem 75 uczestników. Materiały konferencji obejmowały 11 referatów.

IV - w dniach 23-25 kwiecień 1997 r. z udziałem ponad 100 uczestników. Szefem Komitetu Organizacyjnego był v-ce dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni Apoloniusz Łysejko, który na powitanie uczestników konferencji powiedział:

„Rozważając podstawowe zależności pomiędzy gospodarką morską, geodezją a hydrografią należy zacząć od tego co ludzi najbardziej interesuje, tj. od współpracy i efektów pomiarów morskich i lądowych. Na jakość współpracy składa się wiele czynników zmiennych, ale najistotniejsze to: wyniki wzajemnych spotkań, które wymagają określenia odpowiednich miar, a jedna z nich to między innymi częstotliwość wzajemnych spotkań. Kilka lat już minęło od III konferencji Naukowo-Technicznej Stowarzyszenia Geodetów Polskich na tematy geodezyjne

związane z morzem. Przez ten czas nastąpił znaczny postęp w metodach i technikach pomiarów geodezyjnych. Zarazem rozszerzył się zakres dziedzin, w których geodezja znalazła i znajduje zastosowanie. Ze względu na wzrastające zapotrzebowanie na pomiary geodezyjne w gospodarce i hydrografii morskiej spotykamy się wspólnie, aby podzielić się najnowszymi osiągnięciami w tej dziedzinie. O randze geodezji w gospodarce morskiej może świadczyć dzisiejsze nasze spotkanie zorganizowane w siedzibie Urzędu Morskiego w Gdyni, do którego przyczynił się Zarząd Główny Stowarzyszenia Geodetów Polskich i Zarząd Oddziału Stowarzyszenia geodetów Polskich w Gdańsku. Z zestawu zgłoszonych referatów wynika bardzo szeroki zakres zastosowania geodezji w gospodarce morskiej, i tak:

- w budownictwie okrętowym
- w pomiarach hydrograficznych
- w kartografii morskiej
- w badaniach strefy brzegowej
- w procesach inwestycji morskich

Dzięki stosowaniu w geodezji nowoczesnych systemów pomiarowych i technologii opartych na technice komputerowej praca geodetów stała się lżejsza, łatwiejsza i wydawniejsza. Wiąże się jednak z tym postępem wzrost wymagań w stosunku do ludzi pod względem wszechstronnej wiedzy technicznej i technologicznej. Dzięki współczesnej technice pomiaru, rejestracji i przetwarzania danych z pomiarów terenowych materiał sprawozdawczy może być udostępniony odbiorcy często w kilka godzin po powrocie z terenu. Zastosowanie nowoczesnych technik pomiarowych zwiększyło znacznie stopień dokładności pomiarów w terenie. Jest jednak pewne „ale” w stosowaniu tych współczesnych technik, w chwili ich awarii, pozostaje przeproszenie się do starych (unowocześnionych) wypróbowanych urządzeń pomiarowych, tj. teodolitu, niwelatora, łaty, tachimetru itp. Coraz szersze wchodzenie na nasz rynek współczesnych technik z zakresu urządzeń i aparatury geodezyjnej oraz specjalistycznych komputerów powoduje a zarazem wymusza rozwój usług serwisowych. Z tematyki referatów wynika, że zorganizowanie wspólnego spotkania okazało się bardzo celowe”.

Różnorodność tematyki jaka zawarta była w przygotowanych przez wybitnych specjalistów referatach wskazuje na rozległe dziedziny z jakimi wiąże się geodezja morska i szeroki krąg zainteresowania Komisji Morskiej. Szczególną atrakcją tej konferencji był rejs po Zatoce Gdańskiej statkiem hydrograficznym Urzędu Morskiego w Gdyni. Szczególne podziękowania należą się kol. Jurkowi Zemle – ówczesnemu szefowi wydziału „morskiej geodezji” w Urzędzie Morski w Gdyni.

Aktualnie nie działa Komisja Morska, pomimo prób jej reaktywowania. „Morskie” Oddziały SGP w Szczecinie, Koszalinie oraz Olsztynie nie podjęły inicjatywy gdańskiego Oddziału powołania komisji międzyoddziałowej.

Jednak nasi członkowie mogą pochwalić się udziałem w pracach na rzecz gospodarki morskiej, m.in. przy wyznaczaniu i pomiarze linii podstawowej oraz przy badaniu stanu technicznego obiektów hydrograficznych z wykorzystaniem podwodnych dronów.

ZO SGP w Gdańsku podczas BKG'2016 odnowił kontakt z Biurem Hydrograficznym, który zaowocował referatem „Polskie Morskie Mapy Nawigacyjne” komandora Andrzeja DOLECKIEGO. Ponadto planujemy w ramach obchodów 100-lecia SGP i POLSKIEJ GEODEZJI zorganizować kolejną V „konferencję morską” ...