

**Sprawozdanie ze spotkania Marine Working Group
International Arctic Science Committee – ASSW 2020**

28 marca 2020, spotkanie internetowe

28 marca 2020 odbyło się coroczne spotkanie przedstawicieli krajów członkowskich International Arctic Science Committee (IASC) zrzeszonych w Marine Working Group (MWG). Zazwyczaj spotkania grup roboczych odbywają się w czasie trwania Arctic Science Summit Week (ASSW). W roku 2020 spotkanie to miało odbyć się w Akureyri, Islandia. Niestety, ze względu na panującą sytuację spowodowaną epidemią wirusa COVID-19, bezpośrednie spotkanie, podobnie jak wiele innych, zostało odwołane i zamienione w serię sesji online. Również spotkanie ASSW odbyło się w Internecie.

W posiedzeniu Polskę reprezentował delegat dr hab. Waldemar Walczowski. Ponadto w części otwartej spotkania gościnnie uczestniczyła dr Agnieszka Beszczyńska-Möller.

Spotkanie prowadzone było przez Lee Cooper, Heidi Kassens oraz Hajime Yamaguchi. Konferencję rozpoczął przewodniczący Lee Cooper od informacji o zagadnieniach, jakie będą poruszane w czasie sesji. Następnie przedstawił członków MWG oraz gości. W kolejnym punkcie Lee Cooper zdał relację z wspomnianych finansowo aktywności MWG od czasu ostatniego spotkania w Archangielsku. Wiele ze spotkań w ramach 'crosscutting activity' zostało odwołanych z powodu epidemii COVID-19. Zatwierdzone propozycje zostały złożone ponownie. Przewodniczący poruszył również tematy interesujące MWG w latach 2019-2020, jak zaawansowanie implementacji porozumienia Rybołówstwo Centralnego Oceanu Arktycznego (Central Arctic Ocean Fisheries - CAOF), Grupa Robocza Akustyki Arktycznej Międzynarodowego Eksperymentu 'Cichy Ocean' i Niemiecko – Rosyjska kooperacja w Arktyce Rosyjskiej.

Następnie po formalnych głosowaniach dyskusja potoczyła się w stronę głównych punktów spotkania. Dr Amanda Burson, nowy przedstawiciel Wielkiej Brytanii w MWK zaprezentowała swoje naukowe zainteresowania i wizję włączenia się w prace MWG. W ramach działalności wspieranej przez MWG raportowano:

- Jacqueline Grebmeier zaprezentowała najważniejsze informacje ze spotkania dotyczącego danych Rozproszonego Obserwatorium Biologicznego (Distributed Biological Observatory DBO Data Meeting), które odbyło się w Seattle, Washington, USA w styczniu 2020.
- Jacqueline Grebmeier zaprezentowała również międzynarodową inicjatywę Synoptic Arctic Survey (SAS). Planuje się użycie lodołamaczy należących do różnych państw do wykonywania powtarzanych przekrojów hydrograficznych w centralnym Oceanie Arktycznym.

- Lee Cooper w zastępstwie Françoise Amélineau przedstawił plany International Symposium on Plastics in the Arctic. Z powodu COVID-19 zostało ono przesunięte na wrzesień 2020.
- Arild Sundfjord przedstawił krótką informację o planowanym workshopie 'Role of Freshwater in Polar Ocean Climate Change and Global Linkages'. Z powodu COVID-19 workshop został przesunięty na październik-listopad 2020 i przeniesiony do Exter (Wielka Brytania).

W następnej kolejności dokonano przeglądu działalności IASC i innych działalnościach morskich mających związek z MWG:

- Raport członków IASC (Maria Lund Paulsen, Megan Sheremata, Amanda Burson).
- Stan implementacji porozumienia Central Arctic Ocean Fisheries (CAOF) Agreement (Marc Meloche, Pauline Snoeijls Leijonmalm).
- Międzynarodowe badania w Arktyce Rosyjskiej (Heidi Kassens).
- Sprawozdanie Working Group on Arctic Acoustic Environments of the International Quiet Ocean Experiment (IQOE) (Phillippe Blondel i Hanne Sagen).
- Sprawozdanie z badań prowadzonych na kanadyjskim lodołamaczu straży przybrzeżnej CCGS Amundsen (Alexandre Forest).

W niejawniej części spotkania odbyła się dyskusja w której Lee Cooper omówił plan pracy, najważniejsze cele oraz możliwe zmiany lub uzupełnienia do przedstawionego Radzie IASC przez przewodniczącego we wrześniu 2017 r pięcioletniego plan prac MWG. Obejmuje on działania:

- poprawa zaangażowania członków grup roboczych w działania MWG; ułatwianie dwukierunkowej komunikacji między członkami grupy roboczej i ich krajowym środowiskiem naukowym;
- poprawa linii komunikacji i współpracy z naukowcami terestrialnymi, kriosferycznymi, atmosferycznymi i społecznymi, oraz z badaczami skupionych na równoległych kwestiach naukowych na półkuli południowej;
- promowanie przejrzystości decyzji MWG, które wspierają międzynarodową współpracę w zakresie badań morskich w Arktyce;
- wspieranie młodych naukowców w udziale w międzynarodowych badaniach koordynowanych przez kraje członkowskie IASC, w tym zwiększenie roli członków IASC w zadaniach MWG.

Dyskutowano nad planem i możliwościami jego uzupełnienia.

W ostatnim punkcie zamkniętej części spotkania omawiano nowe działania proponowane przez członków MWG.

Raport sporządził Waldemar Walczowski