SUPPLEMENTARY MATERIAL TO SCIENTIFIC POSTER

Current state of art on the harmful haptophyte Prymnesium parvum s.l

BY

Elżbieta Wilk-Woźniak*, Edward Walusiak, Wojciech Krztoń, Martyna Budziak, Antoni Amirowicz

Institute of Nature Conservation Polish Academy of Sciences, al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, Poland, * wilk@iop.krakow.pl

PRESENTED AT

41ST INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE POLISH PHYCOLOGICAL SOCIETY DIVERSITY AND ECOLOGY OF ALGAE: SPATIAL AND TEMPORAL CHANGES

REFERENCES TO LITERATURE REVIEW ON 'What we currently know about factors that cause *Prymnesium* blooms'

- 1. Bursa, A. 1938. Notice about some interesting plankton species till yet unknown from the gulf of Danzig. Bull. Stat. marit. de Hel, 2: 63-68.
- 2. Carter N. 1937. New or interesting algae from brackish water. Archiv für Protistenkunde, 90: 1–68.
- 3. Czosnowski J. 1948. Materiały do flory wiciowców Polski. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Prace Komisji Biologicznej, 11 (4): 1–40.
- 4. Edvardsen, B., Paasche, E. 1998. Bloom dynamics and physiology of *Prymnesium* and *Chrysochromulina*. NATO ASI Series G Ecological Sciences, 41: 193-208.
- 5. Roelke, D. L., Barkoh, A., Brooks, B. W., Grover, J. P., Hambright, K. D., LaClaire, J. W., ... & Patino, R. 2016. A chronicle of a killer alga in the west: ecology, assessment, and management of *Prymnesium parvum* blooms. Hydrobiologia, 764, 29-50.
- 6. Roelke, D. L., Manning, S. R. 2018. Harmful Algal Species Fact Sheet: *Prymnesium parvum* (Carter)"Golden Algae". Harmful Algal Blooms: A Compendium Desk Reference, 629-632. Chapter 16g Book Editor(s): S. E. Shumway, J. M. Burkholder, S. L. Morton.
- 7. Rumek A. 1948. Lista gatunków fitoplanktonu powierzchniowego Zatoki Gdańskiej. Biuletyn Morskiego Laboratorium Rybackiego w Gdyni, 4: 139–141, tab. I–VIII.
- 8. Rumek A. 1950. Sezonowe występowanie gatunków w fitoplanktonie Zatoki Gdańskiej. Biuletyn Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, 5: 145–149, tab.
- 9. Starmach K. 1968. Chrysophyta, I: Chrysophyceae Złotowiciowce oraz wiciowce bezbarwne Zooflagellata wolnożyjące. Flora Słodkowodna Polski, 5. PWN, Warszawa: 598 pp.
- 10. Wisecaver, J. H., Auber, R. P., Pendleton, A. L., Watervoort, N. F., Fallon, T. R., Riedling, O. L., ... & Driscoll, W. W. 2023. Extreme genome diversity and cryptic speciation in a harmful algal-bloom-forming eukaryote. Current Biology, 33(11), 2246-2259.