

Ocena wpływu rolnictwa na wody Zatoki Puckiej w ramach projektu WaterPUCK

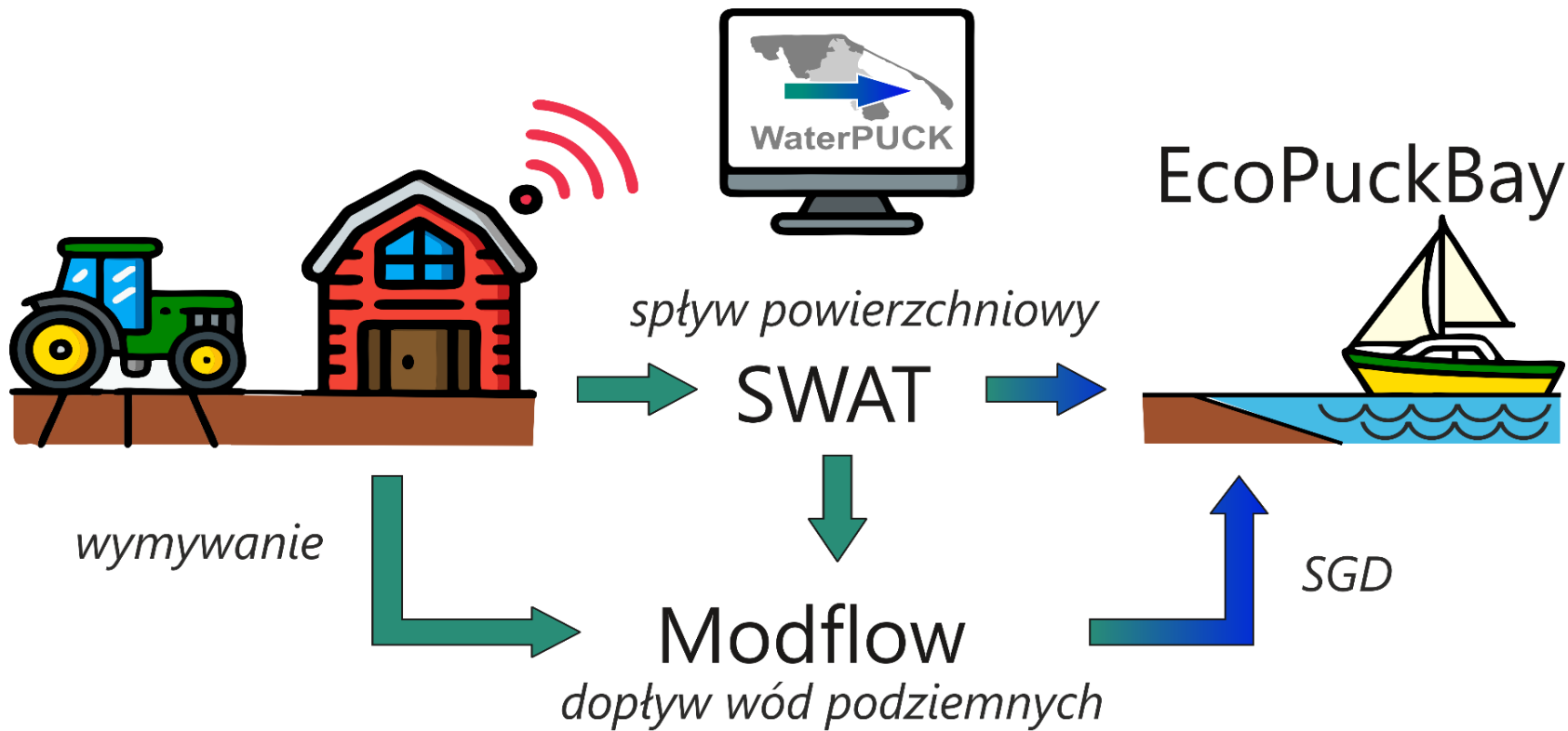
Dawid Dybowski¹, Maciej Janecki¹,
Lidia Dzierzbicka-Głowacka¹

Gdynia, 7 czerwca 2022 r.

¹Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Sopot

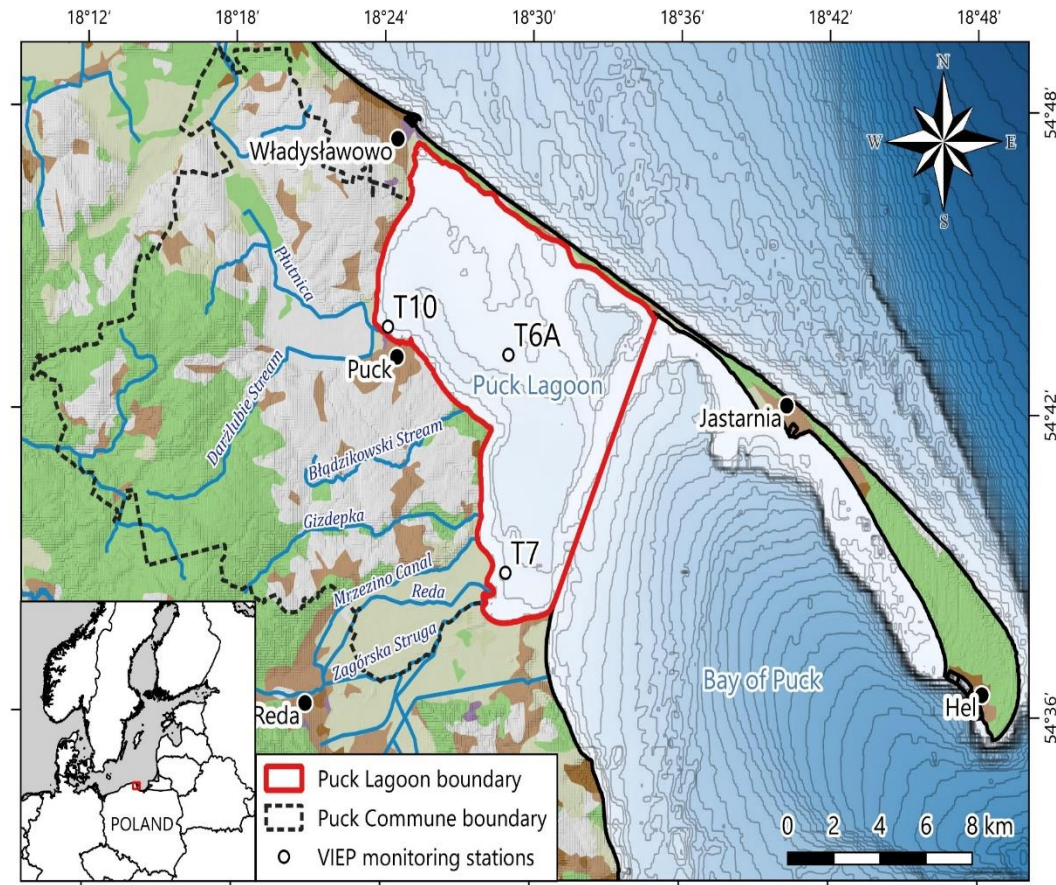
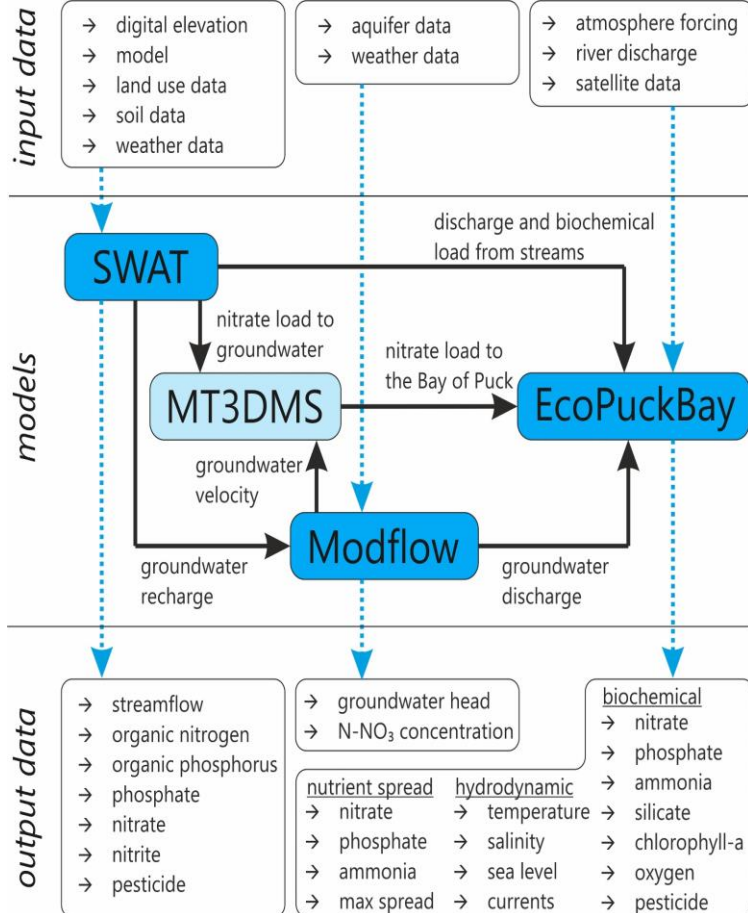


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



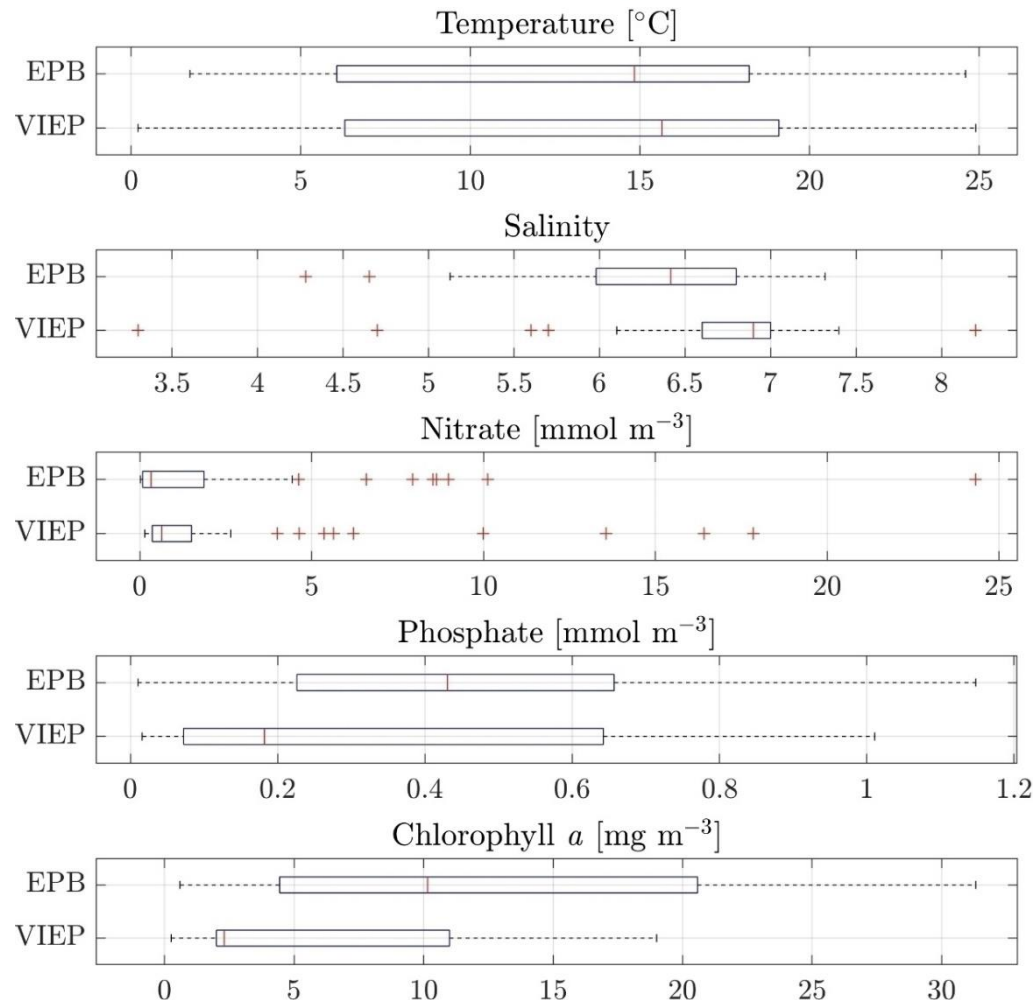
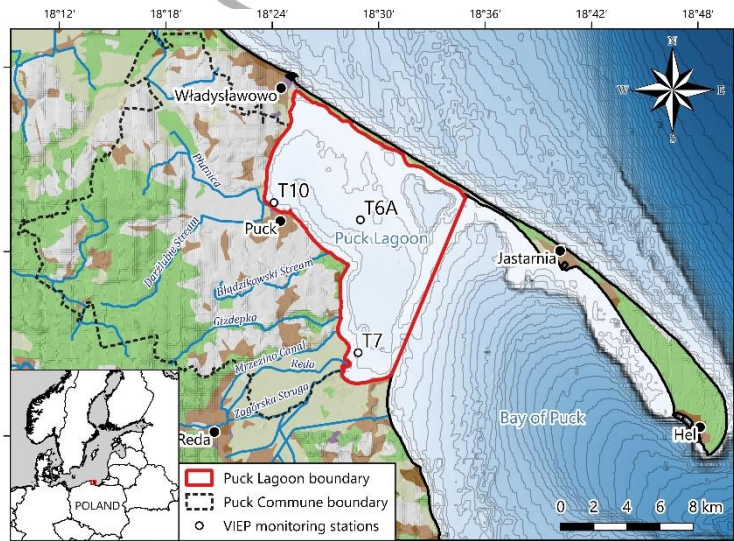


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju





Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

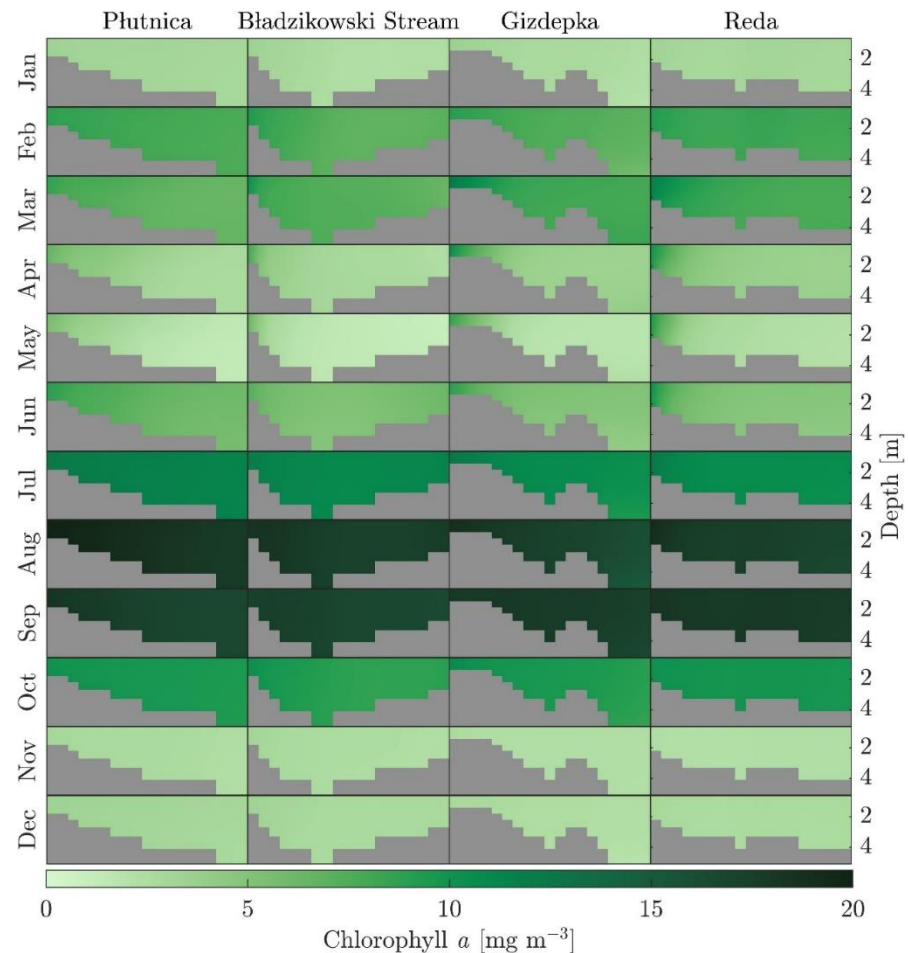
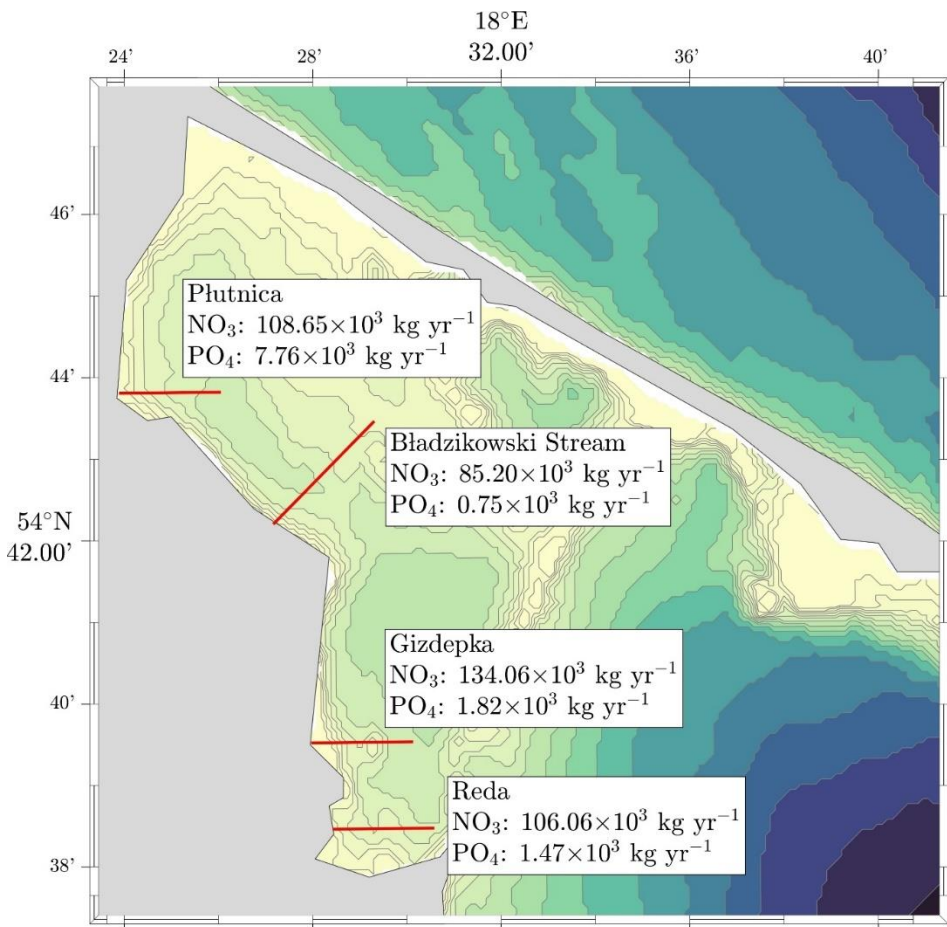


	VIEP mean	EPB mean
temperature	13.22(7.02)	12.67(6.66)
salinity	6.74(0.69)	6.34(0.62)
nitrate	3.23(4.68)	2.73(4.73)
phosphate	0.32(0.30)	0.42(0.27)
chlorophyll <i>a</i>	6.11(6.72)	17.03(7.68)



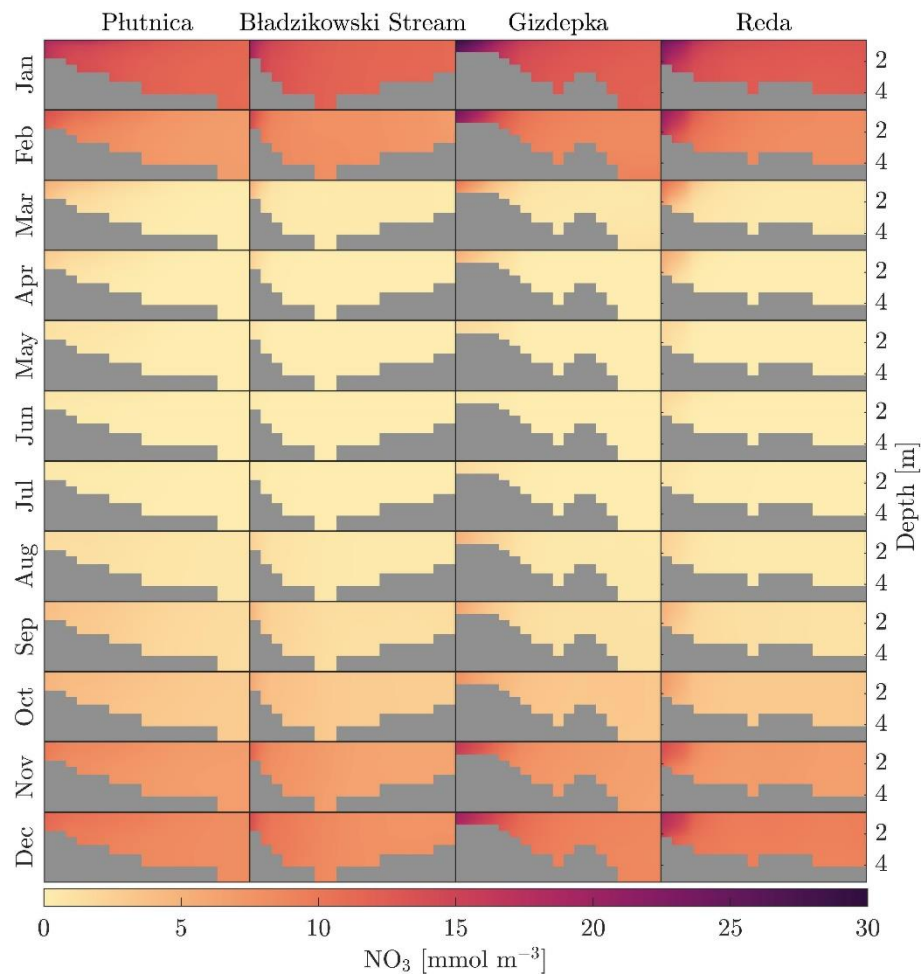
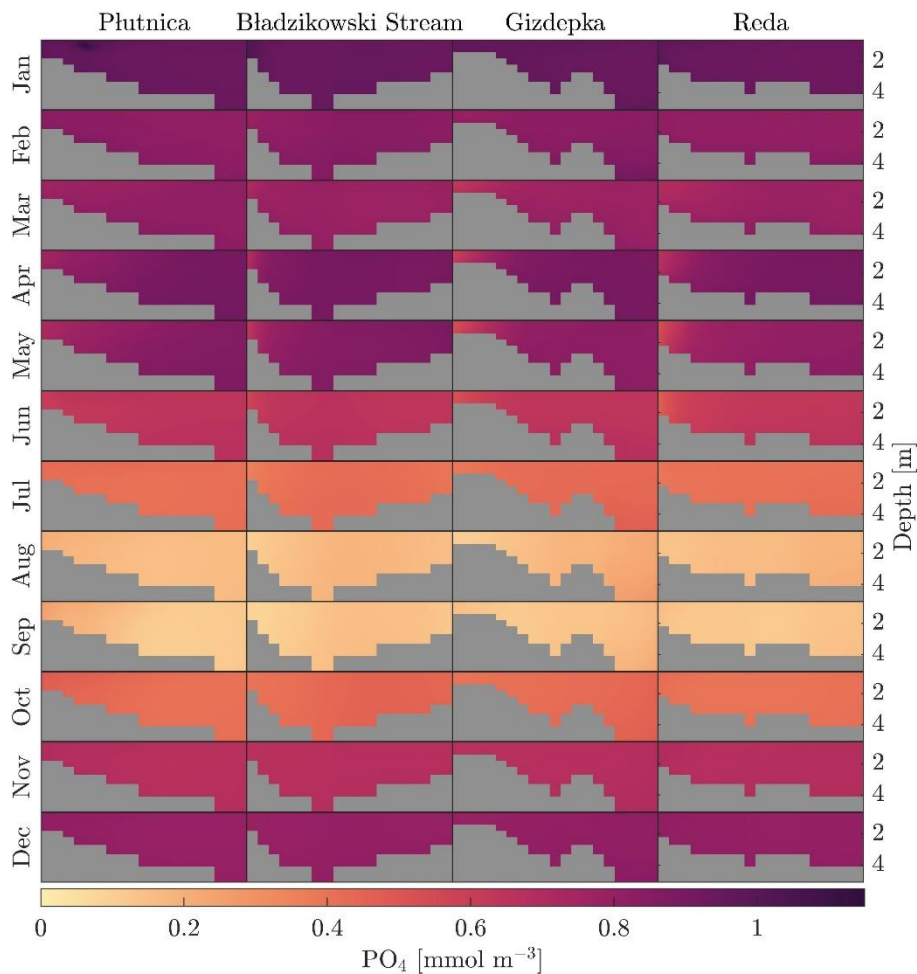


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju





Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju





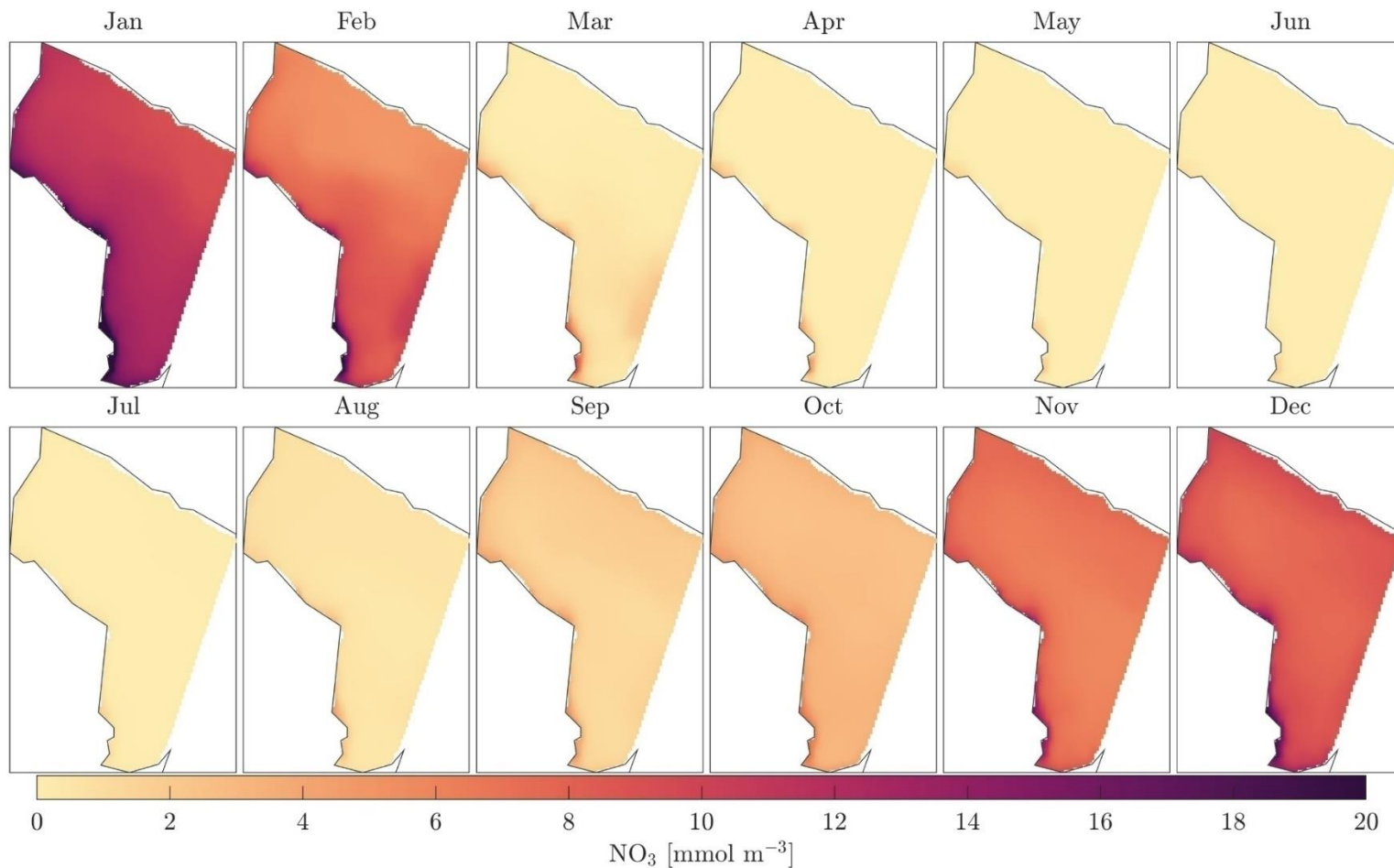
Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



WaterPUCK



BIOSTRATEG





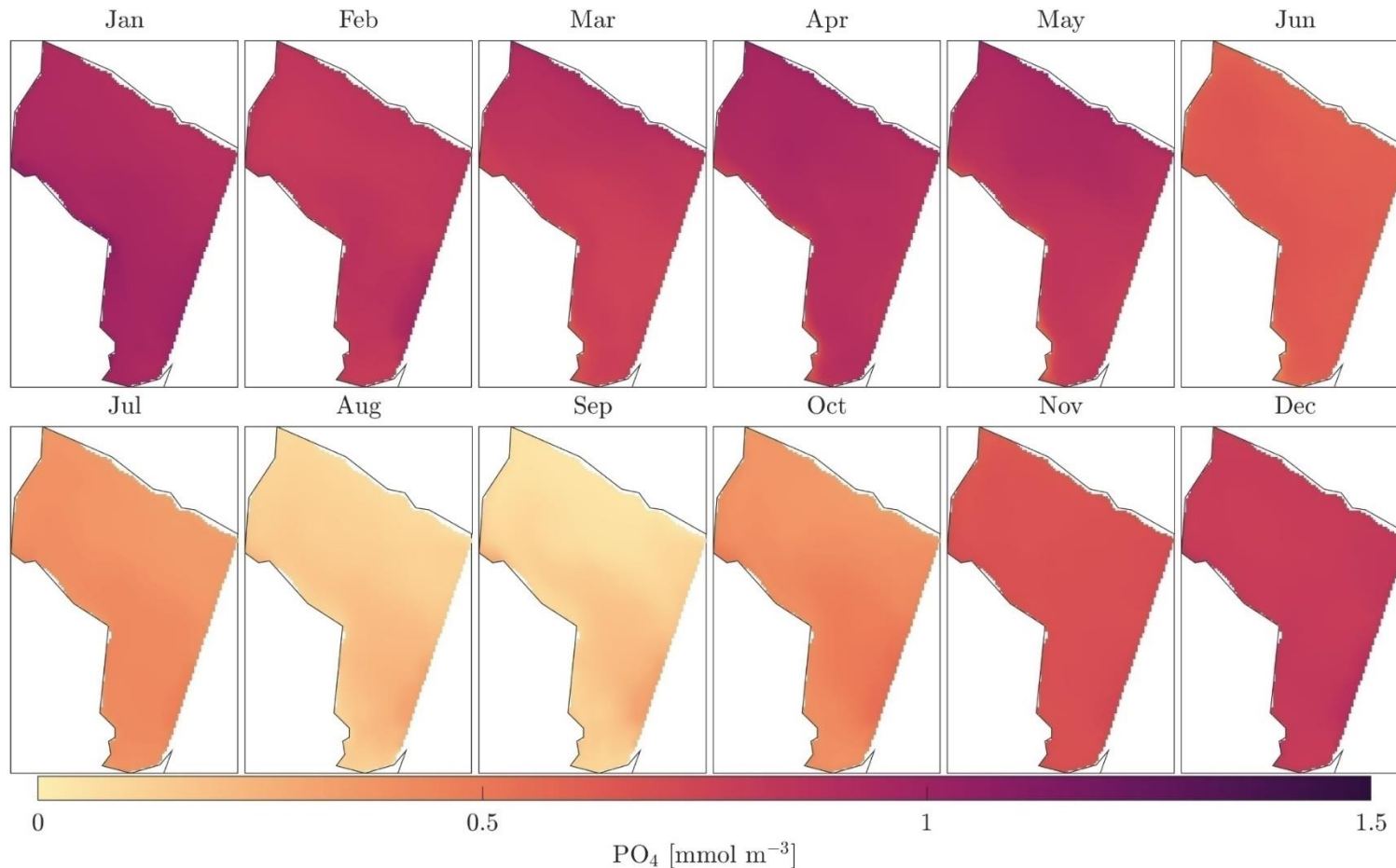
Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



WaterPUCK



BIOSTRATEG





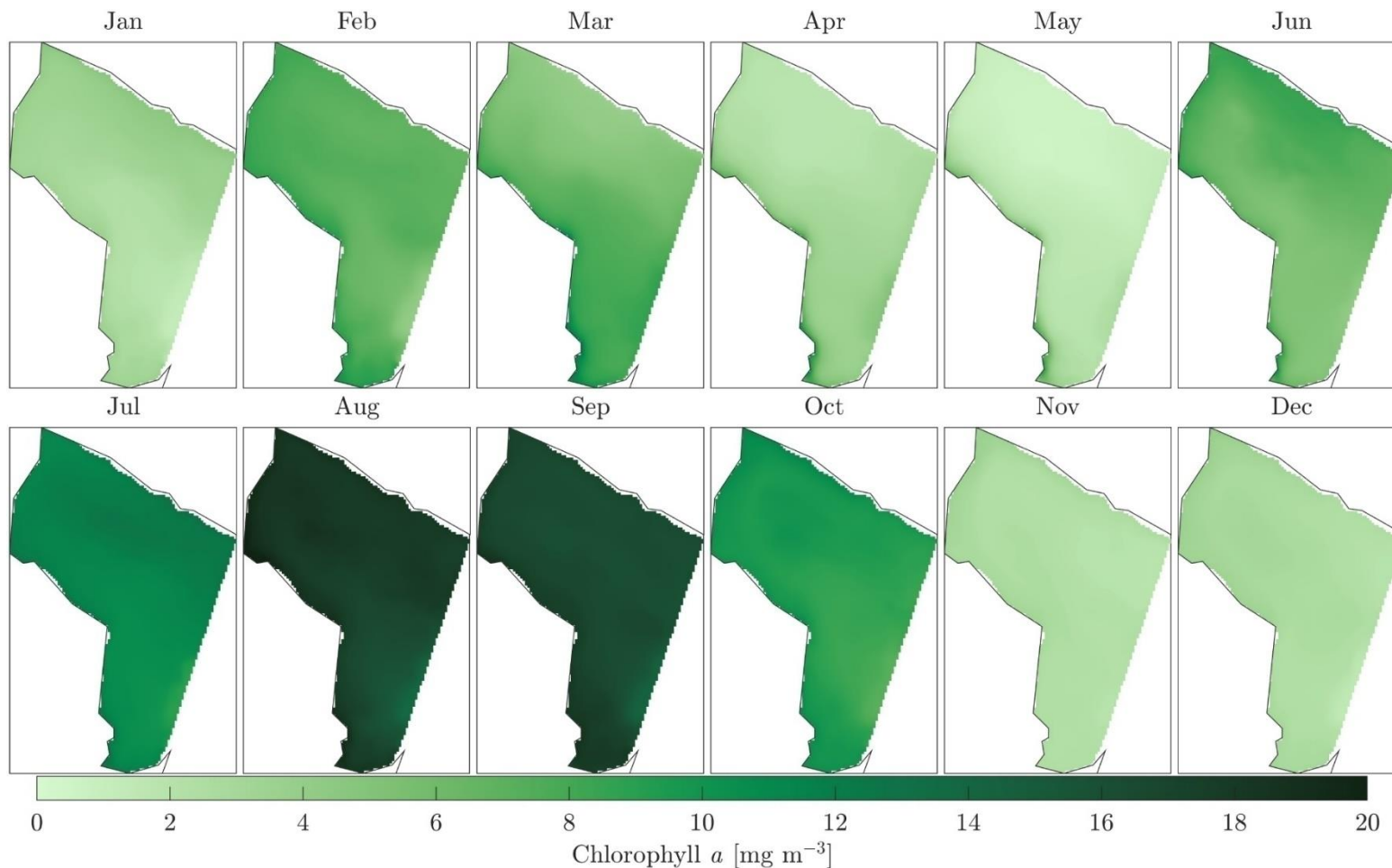
Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



WaterPUCK

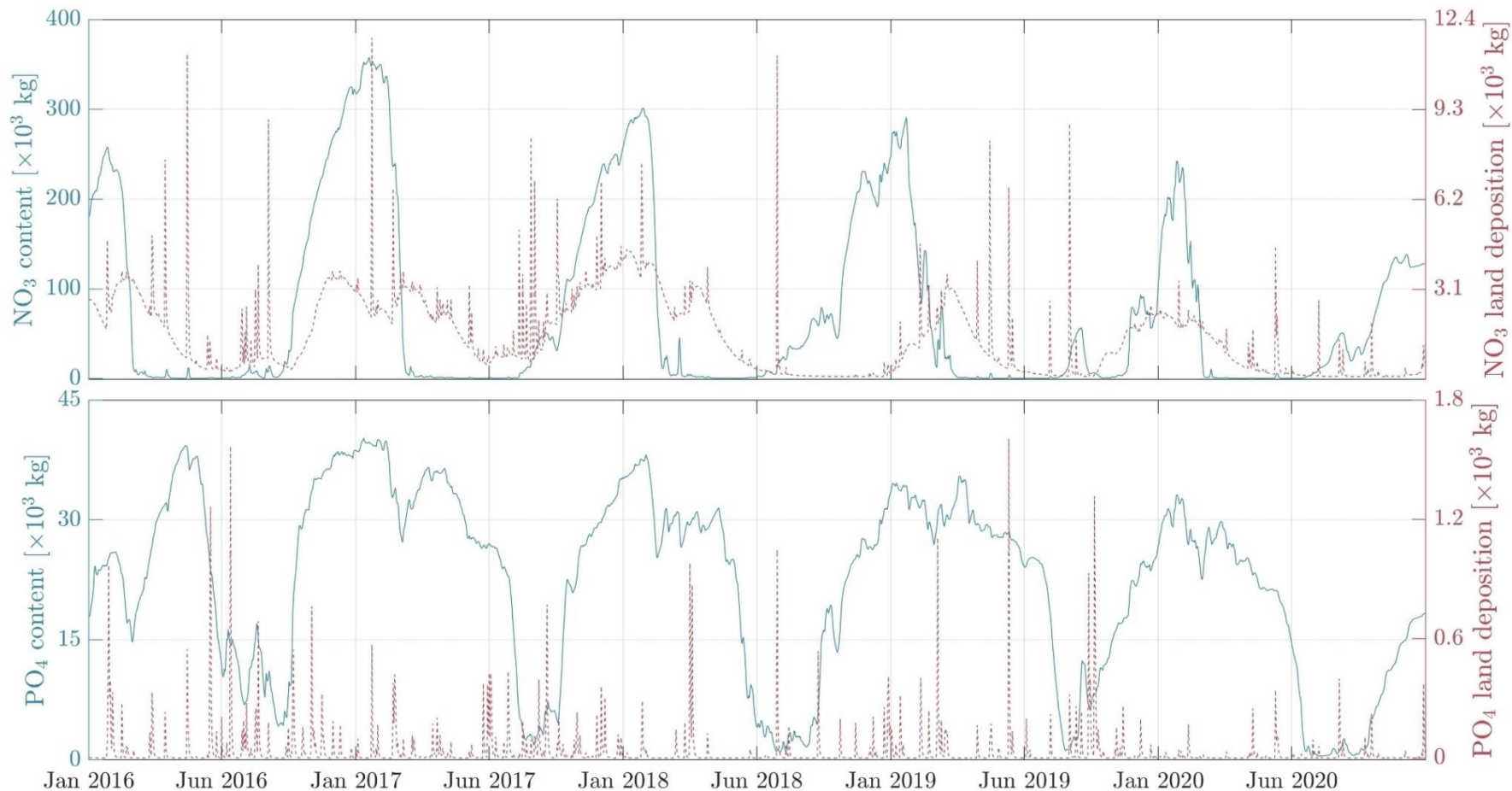


BIOSTRATEG



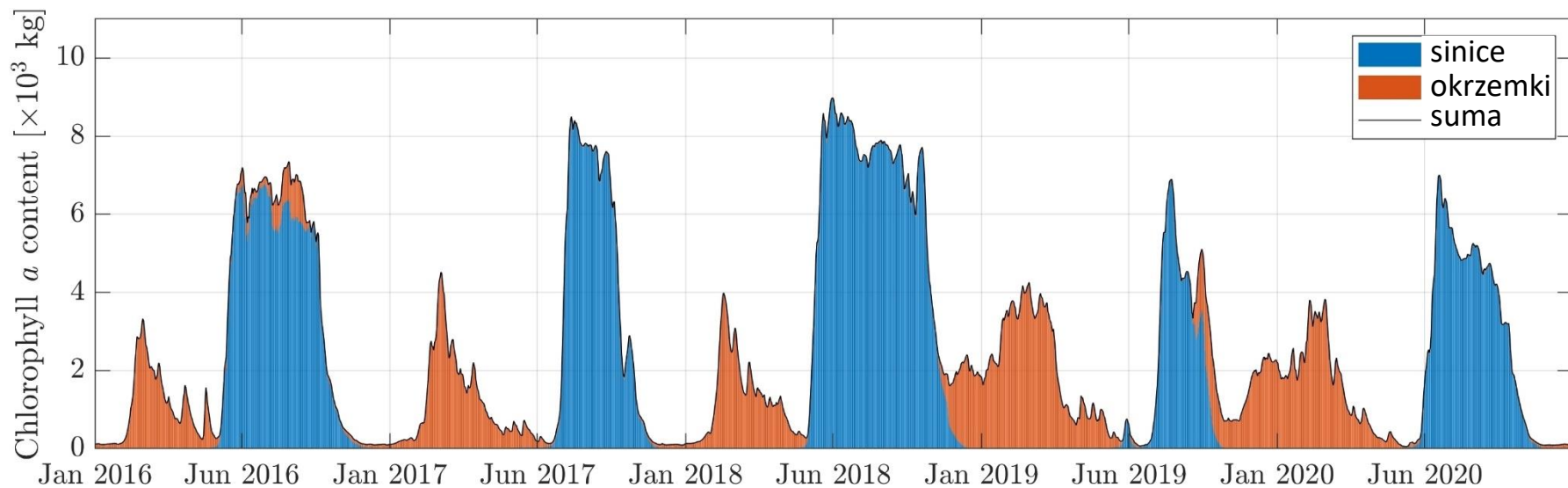


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



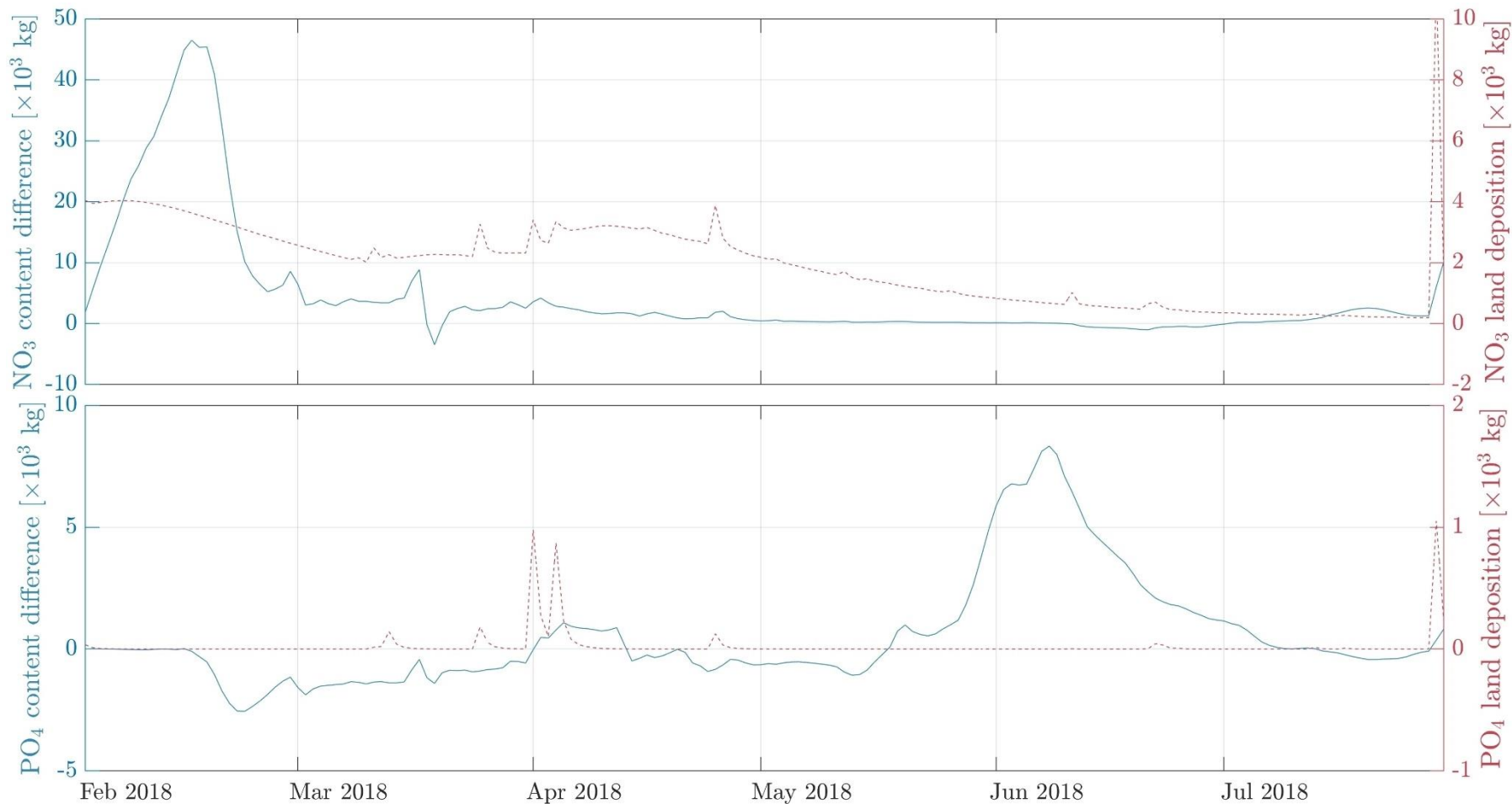


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



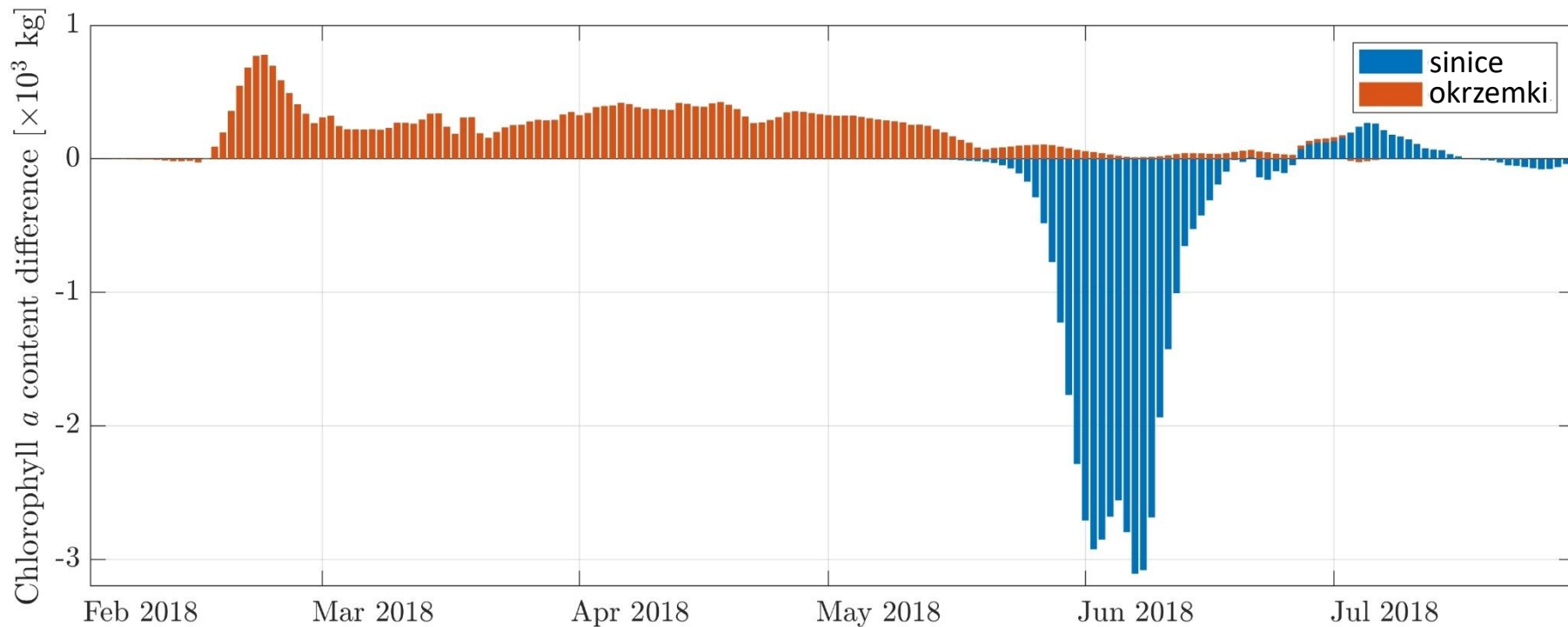


Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju





Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju





Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Dziękuję za uwagę!

Prace zostały wykonane w ramach projektu WaterPUCK i były finansowane przez NCBiR (Programy strategiczne Biostrateg III - nr BIOSTRATEG3/343927/3/NCBR/2017).

