

**Załącznik nr 1 do Procedury monitorowania interwencyjnego  
*Prymnesium parvum* „złotej algi” wyd. 3 z dnia 7.11.2023 r.**

**WSKAŹNIKI FIZYKO-CHEMICZNE I BIOLOGICZNE BADANE W RAMACH MONITORINGU  
INTERWENCYJNEGO**

W celu monitorowania potencjalnego zagrożenia zakwittem *Prymnesium cf. parvum*, należy badać parametry/wskaźniki:

- pomiary terenowe:
  - temperatura;
  - przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;
  - odczyn pH;
  - tlen rozpuszczony;
  - nasycenie tlenem;
  
- badania fizyko-chemiczne:
  - chlorki;
  - siarczany;
  - azot ogólny;
  - azot Kjeldahla;
  - fosfor ogólny.
  
- badania biologiczne:
  - fitoplankton pod kątem ilości *Prymnesium cf. parvum*.

ZATWIERDZIŁ

(data, podpis)

**Krzysztof Gołębiewski**

Główny Inspektor

Ochrony Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/

.....  
**Krzysztof Gołębiewski**  
**Główny Inspektor**  
**Ochrony Środowiska**