

# SEMINARIUM

## **Pomiary atmosfery morskiej i gazów rozpuszczonych w wodzie. Możliwości analizy składu powietrza przy pomocy technik spektrometrii laserowej i PTRMS.**

**O najnowszych technikach badawczych opowiedzą  
Jarosław Grodowski i Jan Woźniak z Intertech Poland**

**Czwartek 21.11.2019, 12:00-13:00  
Sala Konferencyjna 3A (3 piętro)  
Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego  
Instytut Oceanografii  
al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia**

**Intertech Poland** zajmuje się technikami szeroko pojętego monitoringu środowiska: badaniem lotnych związków organicznych w powietrzu, izotopów stabilnych węgla, wody i azotu; pomiarami strumieni gazów cieplarnianych – od metabolizmu pojedynczych roślin, środowisk naturalnych, rolniczych i oceanicznych, po globalny model cyrkulacji w atmosferze.

**INTERTECH POLAND**