

Nazwa laboratorium:	LABORATORIUM OCHRONY ŚRODOWISKA
Status:	działające, naukowo-dydaktyczne (nie jest laboratorium certyfikowanym)
Profil działalności:	Laboratorium posiada możliwości badania zanieczyszczeń wody i ścieków, jak również badanie warunków pracy na stanowisku roboczym (hałas, natężenie światła, promieniowanie elektromagnetyczne, ruch powietrza).
Aparatura:	Termoanemometr - HOT WIRE; Sonometr; Luxometr; Miernik – elektromagnetyczny – 3-osiowy; mieszkadła magnetyczne, Spektrofotometr Spekol-11; wirówka laboratoryjna; wagi analityczne; mętnościomierz
Zadania badawcze:	Badania statutowe: „Ocena zagrożeń hałasem komunikacyjnym aglomeracji szczecińskiej”, „Badanie możliwości wdrożenia konwencji w sprawie kontroli i zarządzania wodami balastowymi i osadami ze statków (BWM 2004)”.
Zadania edukacyjne:	<ul style="list-style-type: none"> – liczba stanowisk dydaktycznych: 16 – (średnia liczba studentów/rok: 120 – (średnie godzinowe obciążenie w tygodniu): 8 – prace dyplomowe inżynierskie i magisterskie: 3 – 5 rocznie <p>Przedmioty realizowane w Laboratorium Ochrony Środowiska na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na kierunkach Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Logistyka i Transport:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowiska; – Ekologia zasobów naturalnych.
Osoba odpowiedzialna za laboratorium:	dr inż. Wojciech Konicki