

ĆWICZENIA LABORATORYJNE Z MECHANIKI PŁYNÓW
Sprawozdanie

POLITECHNIKA WROCŁAWSKA Wydział Mechaniczno-Energetyczny Katedra Mechaniki, Maszyn, Urządzeń i Procesów Energetycznych <i>Laboratorium Mechaniki Płynów</i>	<p style="text-align: right;"><i>Nr ćwiczenia</i> 011</p> <p><i>Temat:</i> Pomiar strumienia objętości w kanałach otwartych – przelew mierniczy.</p>
<p><i>Imię</i> Grzegorz <i>Nazwisko</i> Wyborski</p> <p><i>Nr albumu</i> 260906</p> <p><i>Sekcja</i> 1 <i>Podpis studenta</i> _____</p>	<p><i>Data wykonania pomiarów:</i> 2022 05 26</p> <p><i>Termin oddania sprawozdania.:</i> 2022 06 02</p>

Poprawa sprawozdania

Lp.	Zakres poprawy				Data i podpis prowadzącego
	Schemat	Obliczenia	Wykres	Inne	
1					
2					
3					

	Zaliczenie:	Kolokwium <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>	
		Sprawozdanie <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>	
		Data i podpis _____	