


<b>L-3</b>	<p>Projekt nr POIR.01.02.0000-0007/18 Sektorowy Program INNOSHIP IChTJ jako Wykonawca prac B+R</p>	<p><b>Zleceniodawca</b></p> <p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju Beneficjent: Gdańska Stocznia „REMONTOWA,</p> 	
	<p><b>Zespół realizujący:</b></p>	<p><b>Tytuł projektu:</b></p>	
	<p><i>dr Z.Zimek</i> <i>prof.G.Zakrzewska-Kołtuniewicz</i> <i>mgr T.Smoliński</i> <i>mgr M.Rogowski</i> <i>mgr D.Śmietanko</i> <i>prof. Polkowska H.</i></p>	<p>Udział w projekcie: Zaprojektowanie i weryfikacja w skali pilotażowej przyjaznego dla środowiska, zintegrowanego z dokiem pływającym, systemu odbioru i oczyszczania wód balastowych i szlamów ze statku oraz wód technologicznych z procesu oczyszczania kadłuba statku, wykorzystującego do utylizacji zanieczyszczeń promieniowanie jonizujące <i>Kierownik prac B+R: prof. Andrzej Chmielewski</i></p>	
	<p><b>Termin realizacji:</b> 30/06/2022</p>	<p><b>Przyznane środki ogółem:</b></p>	<p>1930 000,-zł</p>