

<p><b>Nazwa zadania</b></p>	<p>„Czynna ochrona gatunkowa roślinności torfowiskowej – etap III” w ramach Konkursu na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2021) Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku <a href="http://www.wfos.gdansk.pl">www.wfos.gdansk.pl</a></p> 
<p><b>Opis zadania</b></p>	<p>Namnażanie w warunkach <i>in vitro</i> roślin torfowiskowych celem przywrócenie pokrywy roślin torfowiskowych na zdegradowanym torfowisku w rezerwacie „Czarne Bagno”.</p> <p>Gatunki: <i>Sphagnum fallax</i>, <i>Sphagnum fuscum</i>, <i>Sphagnum palustre</i> oraz 1 gatunek roszki okrągłolistnej (<i>Drosera rotundifolia</i>) po namnożeniu i aklimatyzacji zostaną reintrodukowane do środowiska naturalnego a następnie poddane obserwacji i ocenie fitosocjologicznej.</p> <p>Planujemy również organizację w PPNT Gdynia <b>wykładu naukowego</b> dla 150 osób oraz <b>warsztatów</b> dla młodzieży szkół ponadpodstawowych celem popularyzacji wiedzy o torfowiskach i ich znaczeniu w ekosystemie.</p>
<p><b>Koszt kwalifikowalny</b></p>	<p>84 000,00 zł</p>
<p><b>kwota dofinansowania ze środków WFOŚiGW w Gdańsku</b></p>	<p>Dotacja w wysokości 20 000,00 zł</p>
<p><b>Okres realizacji projektu</b></p>	<p>1 maja 2022 – grudzień 2023r.</p>