

## Ciężarek do sieci rybackich



Wymiary: śred. 12, i 10,5 cm, śred. otworu 1,5 i 1,2 cm, gr. 3 i 3,2 cm  
Datowanie: XIV-XV w. Miejsce: badania archeologiczne we Fromborku  
Materiał: glina, barwa szara Metoda: wypalone w atmosferze redukcyjnej, toczenie na kole garncarskim. Ciężarki w formie nieregularnie kolistych dysków z otworem. Sprzętem nierozzerwalnie związanym z rybołówstwem były sieci rybackie, a ich niezbędny element stanowiły ciężarki do sieci, wykonywane najczęściej z ołowiu lub gliny. Zwłaszcza powszechnie stosowano ciężarki gliniane, które przez stulecia wyrabiano w niezmienionej formie, w lokalnych

warsztatach garncarskich, poprzez toczenie na kole garncarskim i wypalanie w piecu. Miały one kształt spłaszczonych glinianych dysków z otworem. Służyły do obciążania sieci zastawnych, które stawiano pionowo w wodzie, u góry przytwierdzając pływaki z kory, żeby utrzymać je w pionie, a na dole, żeby przylegały do dna, obciążano je ciężarkami (przez otwór ciężarków przewlekano gruby sznur przytwierdzony do dolnej liny sieci). Ciężarki znajdowane w trakcie prac wykopaliskowych we Fromborku świadczą jak ważnym zajęciem było rybołówstwo w miasteczku położonym nad Zalewem Wiślanym. Ryby w życiu Polaków od X do XIX w. Instytut Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn 2007.