

# OSADA NA WYSPIE LEGINY, ST. IX GM. RESZEL

Stanowisko zlokalizowane jest na wyspie na jeziorze Legińskim, ok 1 km na północ od miejscowości Łężany.

Prowadzone tu od 2011 roku badania wskazują, że stałe odsadnictwo na wyspie należy wiązać z funkcjonowaniem tu osiedla kultury kurhanów zachodniobałtyjskich we wczesnej epoce żelaza.

Wśród zabytków ruchomych pozyskanych w trakcie badań, dominującą grupę stanowią fragmenty naczyń glinianych. Poza ułamkami ceramiki znaleziono tu również kilkadziesiąt zabytków wydzielonych z żelaza, brązu, gliny, kamienia i krzemienia. Szczególnie ciekawe w tym zbiorze są zachowane fragmentarycznie naszyjnik brązowy oraz brązowa zausznica z nanizanymi brązowymi kółkami i dwoma trójkątnymi zawieszkami, jedną wykonaną żelaza, a drugą z brązu. Oba przedmioty dla obszaru Warmii i Mazur stanowią znaleziska unikatowe.

Na uwagę zasługuje też znaleziona w warstwie ściółki leśnej zapinka trójgrzebykowa odmiany mazurskiej. Jej obecność na wyspie należy wiązać z osadnictwem kultury bogaczewskiej, które jest poświadczane dla okolic jeziora Legińskiego.

Badaniami na wyspie kieruje Magdalena Nowakowska.



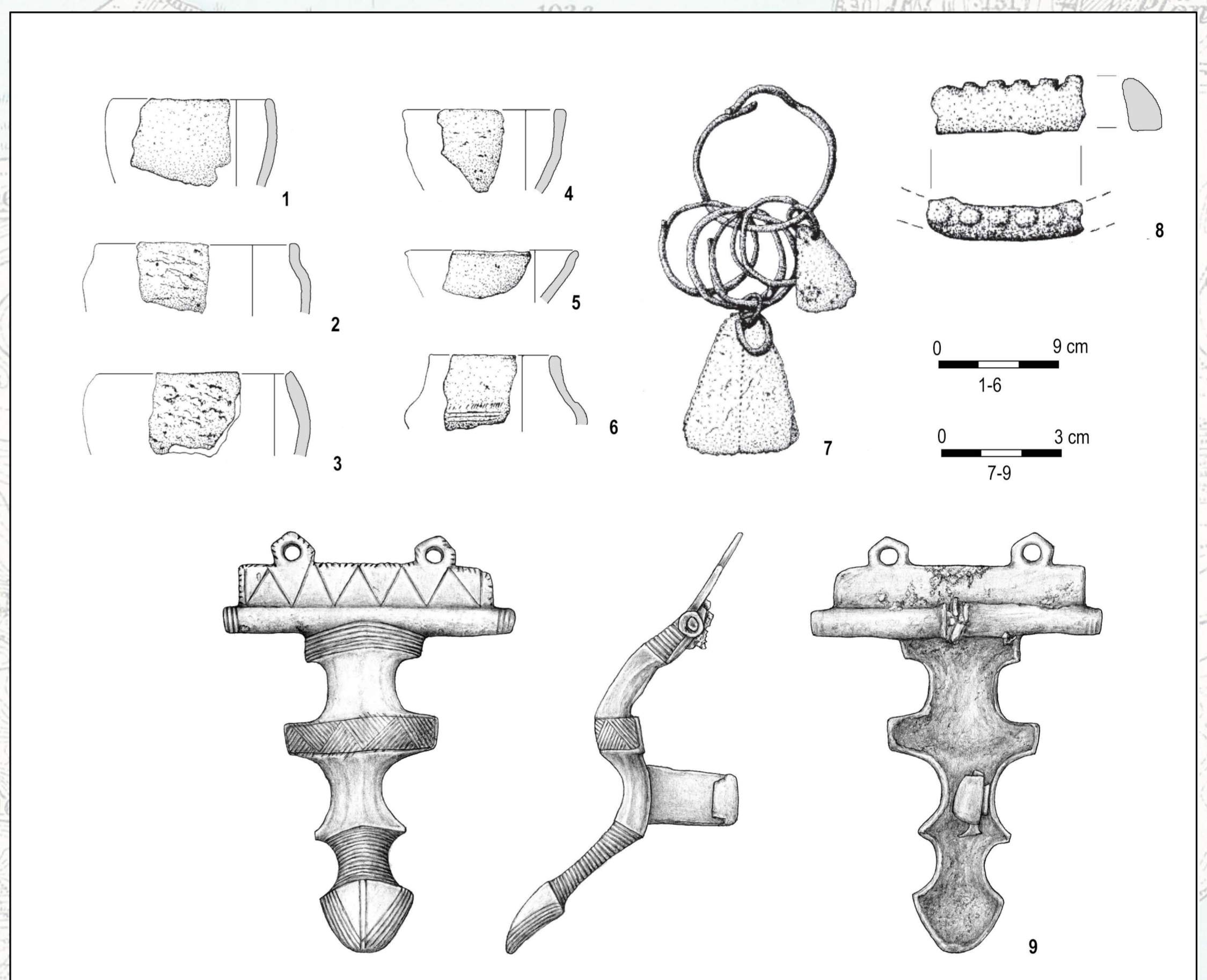
Wyspa z lotu ptaka



Przygotowanie planu wykopu do dokumentacji rysunkowej



Profil jamy gospodarczej



Zabytki z wyspy  
wg Jaremek, Nowakowska 2011: ryc. 1 (1-8); 2012: ryc. 2 (9)

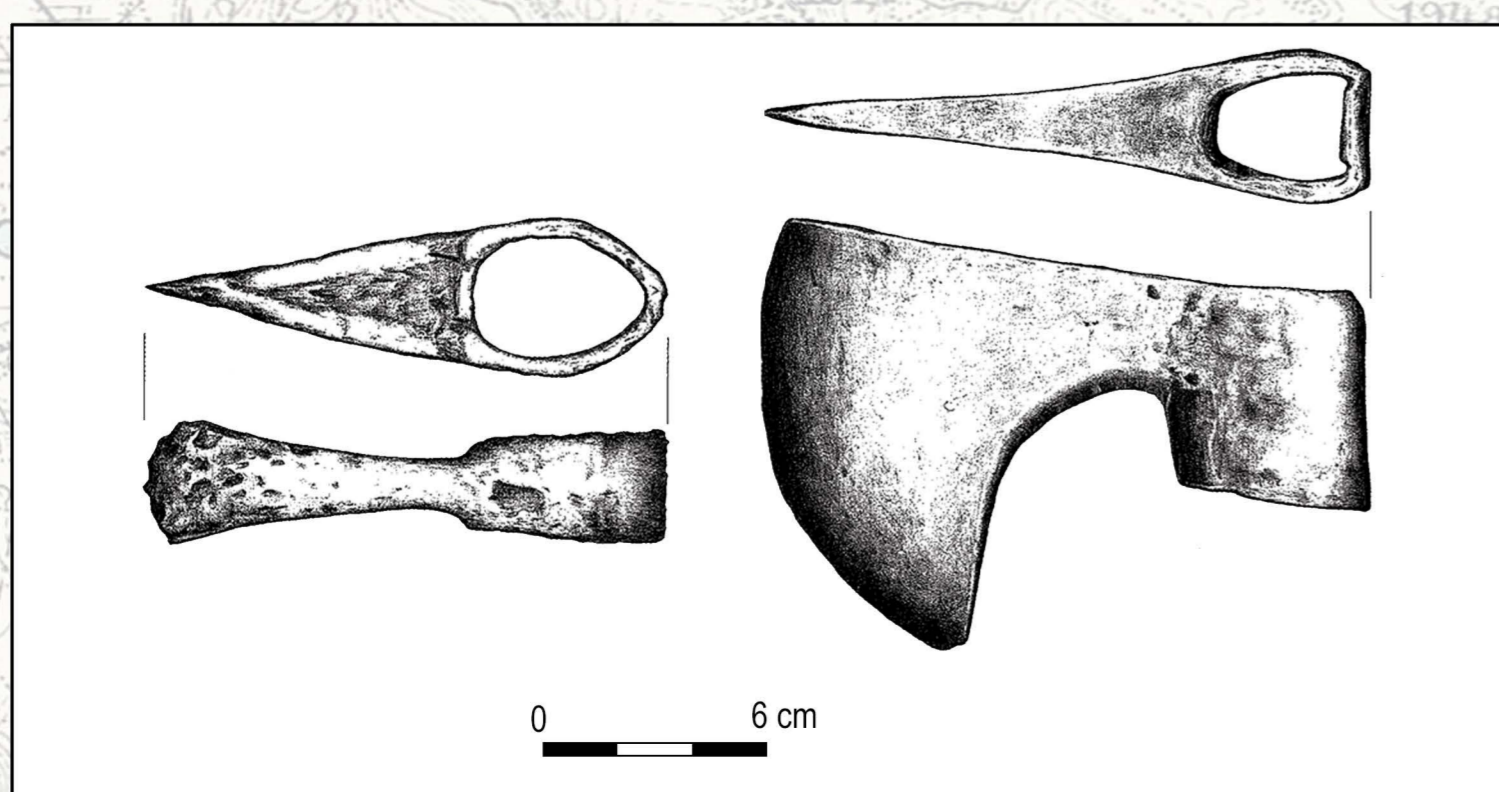
Od 2011 roku wokół wyspy na Jeziorze Legińskim prowadzone są poszukiwania podwodne, mające na celu sprawdzenie czy istniał most łączący wyspę z lądem.

W ramach prowadzonych poszukiwań za pomocą echosondy z sonarem bocznym wykonany został plan batymetryczny dna wokół wyspy.

Na jeziorze Legińskim odbywają się również szkolenia z zakresu archeologii podwodnej dla studentów IA UW, prowadzone przez archeologów podwodnych z naszego Instytutu: dr hab. Bartosza Kontnego, mgr Artura Brzóske oraz mgr Magdalene Nowakowską przy wsparciu Akademickiego Klubu Nurkowego Sea Horse.

Studenci „archeologii podwodnej” odbywają ćwiczenia z zakresu różnych technik poszukiwań podwodnych, mapowania dna, podwodnej dokumentacji rysunkowej i fotograficznej oraz zabezpieczania i podnoszenia przedmiotów z dna.

Z dna jeziora Legińskiego pochodzą dwa żelazce toporów żelaznych, znalezione przez archeologów z Instytutu Archeologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w ramach podwodnych badań AZP w 2006 roku.



Żelazce toporów odkryte w trakcie podwodnych badań AZP wg Chudziak, Kaźmierczak, Niegowski 2011: ryc. 76a,b



Prospekcja podwodna z wykrywaczem metali



Przygotowanie sonaru do pracy