

# ZESPÓŁ DO BADAŃ AUTOSTRADY A-1

PRZY INSTYTUCIE ARCHEOLOGII UMK (od 1999)



Wyselekcjonowanie stanowisk do badań ratowniczych na trasie Autostrady A-1 nastąpiło na podstawie dodatkowych prac powierzchniowych i sondażowo-wierceniowych przeprowadzonych przez Instytut Archeologii i Etnologii UMK w Toruniu w latach 1995–1996. W wyniku podpisania umowy między Agencją Budowy i Eksploatacji Autostrad Warszawa a Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu (umowa nr AC 51/99 z dnia 2.08.1999 roku) zatwierdzone prace wykopaliskowe na odcinku planowanej autostrady A-1 (136,2 km) podjęto w październiku 1999 roku. W ich trakcie wypracowano wypracowano i wdrożono odpowiednią metodykę badań oraz procedury analityczne i dokumentacyjne pozyskanych materiałów.

Od strony merytorycznej i metodycznej prace terenowe koordynowali początkowo dr hab. Stanisław Kukawa oraz dr hab. Wojciech Chudziak, a od 2000 roku Zespół do Badań A-1 działający przy UMK, w skład którego wchodził archeolog i różnyh zainteresowaniach chronologiczno-kulturowych: epoka kamienia i wczesne okresy epoki brązu – dr hab. Krzysztof Cyrek; młodsze okresy epoki brązu i wczesne okresy epoki żelaza – dr Jacek Gackowski; młodszy okres przedrzymski i okres wpływów rzymskich – mgr Ewa Bokinić; okresy średniowieczny i nowożytny – dr hab. Wojciech Chudziak.

Pracami badawczymi w terenie kierowali pracownicy Instytutu Archeologii i Etnologii UMK w Toruniu, kilku placówek muzealnych (Museum Okręgowego w Toruniu i Muzeum w Olsztynie) oraz osoby nie związane na stałe umową o pracę z żadną placówką naukowo-badawczą.

W pracach brali udział również studenci oraz absolwenci UMK w Toruniu, którzy tworzyli zasadniczy trzon ekip technicznych. W przypadku jednego stanowiska badania wykopaliskowe na podstawie odrębnej umowy przeprowadziła ekspedycja Instytutu Archeologii Uniwersytetu Warszawskiego (Bociet, stanowisko 5).

W wyniku przeprowadzonych prac uzyskano dużą ilość źródeł archeologicznych charakteryzujących się przede wszystkim wysoką wartością poznawczą. Na uwagę zasługuje fakt, że uzyskane materiały źródłowe reprezentują niemal całe możliwe na tym obszarze spektrum chronologiczne, obejmujące czasy od schyłkowego paleolitu do czasów nowożytnych włącznie.

Przebiegiem prac archeologicznych towarzyszyły również różnego rodzaju badania specjalistyczne głównie fizyko-chemiczne i przyrodnicze służące zarówno rekonstrukcji warunków przyrodniczych, w jakich działały miejscowe społeczności, jak i odtworzeniu warunków kulturowych ich codziennego życia. Wśród tych działań należy wymienić przede wszystkim ekspertyzy gleboznawcze przeprowadzone przez zespół badawczy pod kierunkiem prof. dr hab. Renaty Bednarck z Zakładu Gleboznawstwa Instytutu Ekologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu oraz paleogeomorfologiczne wykonane przez dr. Jacka Szamankę z Instytutu Geografii UMK w Toruniu. Ponadto szczegółowe analizy źródeł archeologicznych przeprowadził dr. Daniel Makowiecki z Instytutu Archeologii i Etnologii PAN w Poznaniu, a źródeł archeobotanicznych uzyskanych w wyniku systematycznego płukania materii pochodzącej z wypełniaka wszystkich obiektów osadniczych, dr Marek Polczyn z Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy. Analizy węgla drzewnych wykonali dr Dariusz Kamiński z Instytutu Ekologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu oraz mgr Dorota Bienias z Instytutu Archeologii UMK w Toruniu. Ekspertyzy palinologiczne wykonała dr Agnieszka Nurykiewicz z Instytutu Archeologii UMK w Toruniu, zaś petrograficzne dr Halina Pomianowska z Instytutu Geografii UMK w Toruniu.

Kamiński, gm. Lysomice, stanowisko 2. Stanowisko w trakcie eksploracji. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

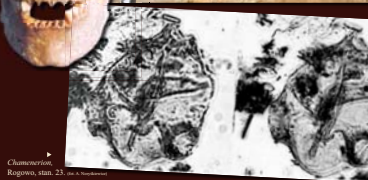
Dziwiszno, gm. Chelma, stanowisko 55. Stanowisko w trakcie eksploracji. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)



Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)



Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)



Kamiński Duże, gm. Lysomice, stanowisko 15. Stanowisko w trakcie eksploracji. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Rogowo, gm. Leżycz, stan. 23. Czołowa z ob. 688. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Kamiński Duże, gm. Lysomice, stanowisko 15. Okres nowożytny. Cmentarzysko. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Chelmo, gm. Chelmo, stanowisko 15. Okres nowożytny. Cmentarzysko. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Rogowo, stan. 23. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Lisow, gm. Lisow, stanowisko 31. Profil 1. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Stanowiska archeologiczne badane w strefie planowanej autostrady A1 na odcinku woj. kujawsko-pomorskiego (b. woj. toruńskiego) z zaznaczonym stanowiskiem 23 w Rogowie, gm. Leżycz.

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)

Pluznica, gm. Pluznica, stanowiska 25 i 25 A. Wczesne okresy epoki żelaza. Rekonstrukcja kamiennego na dnie obiektu 62/04. (całkowita długość stanowiska 100 m, szerokość 10 m)