

Bardzo rzadko występują ślady uprawiania roli

W pradziejach stosowano radło a nie pług

Kultury o religiach nakierowanych na rolnictwo i rośliny

Kultury pasterskie nastawione na bóstwa zwierzęce

SKARBY CZYLI DEPOZYTY

Złożenie intencjonalnie czegoś do ziemi

Pojedyncze przedmioty Archeolog uznaje za luźne znalezisko

więcej niż jedną rzecz-skarb

Skarby np. Monety ceramika żelazne rzeczy krzemienne kościane

Skarby wojenne i handlowe- w obawie o stratę dobytku podczas wojny i kitrali kupcy

Depozyty wotywne- często w środowisku wodnym religijne są najczęstsze reszta rzadziej

Skarby siekancowe- łamany i cięty na kawałki przedmiot

Skarby libacyjne- element wotywny

KONIEC STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH BRAKUJE JEDNEGO  
NIE DOSLYSZALEM NA POCZATKU WYKLADU

METODYKA BADAN ARCHEOLOGICZNYCH

Przedmioty materialne- obserwowalne

Niegdyś archeologia była słabsza z biegiem czasu i technologii  
więcej się wyciąga

Rzeczywistość archeologiczna odbiega od tego co faktycznie było

Procesy depozycyjne- I przez człowieka i przez naturę

Procesy podepozycyjne- naturalne i przez człowieka

Archeolog musi mieć wgląd w to co się działo depozycyjnie i  
podepozycyjnie żeby dobrze interpretować

przykład chomika który wyciąga pierścionelek do swojej norki

Rzeczywistość archeologiczna cały czas podlega zmianom

szkodliwe jest działanie nawozów sztucznych które zmieniają pH i  
doprowadzają do rdzy

Etap stratygraficzny- czyli wykopaliskowy

Detektory vs archeolodzy

Detektory niszczą kontekst archeologiczny, wyciąga się z ziemi

Pojedyncze przedmioty

Archeologia-kryminalistyka

Archeolog musi dokumentować

Detektory niszczą stanowiska!!!!

Stanowiska się nie mnożą!

PRZYGOTOWANIE BADAN

Archeolog mający 12 miesięcy pracy w terenie

I magistra może zacząć badania

Trzeba udokumentować po co prowadzimy badania

Tendencja do badań ratowniczych, jeśli nie niszczy to nie

kopie, za ileś lat technologia pójdzie do przodu i będzie lepiej wykorzystane

badania badawcze i ratownicze

Zanim będą badania trzeba spytać konserwatora czy Miejsce było wcześniej badane, sprawdzić

Wniosek do konserwatora zabytków o pozwolenie na badania

Trzeba zorganizować logistykę i finansowanie nocleg, wyżywienie, wodę, bhp

Metodyka badań różni się zależnie od typu stanowiska

Badania nieinwazyjne poprzedzające wykopaliska polegają na robieniu np. zdjęć lotniczych

Wniosek do konserwatora, bardzo szczegółowe, biurokracja, gdzie pójdą zabytki, co się stanie później z tym terenem

Mapy izometryczne, wszystko ma być dokładnie zaznaczone

AZP ARCHEOLOGICZNE ZDJĘCIE POLSKI

w latach 70 dokonano organizacji chodzenia po terenach, gdzie mogły być stanowiska, 8 tysięcy obszarów na terenie całej polski, prostokąci, trzeba przejść na butach i patrzeć pod nogi

Mamy zarejestrowane 400 tysięcy stanowisk archeologicznych, Łaźnienie po stanowiskach (badania powierzchniowe) najlepiej

wiosna

Ważny kontakt z miejscową ludnością chłopci pomagają mogą coś sami znaleźć

KARTY AZP (mapki) dostępne dla wszystkich u konserwatora można przejrzeć

NIEINWAZYJNE

ZDJĘCIA LOTNICZE z lotu ptaka można zauważyć na przykład jak rośnie roślinność gdzie rośnie lepiej lub gorzej może coś być

METODA ELEKTROOPOROWA puszczenie elektryczności przez grunt, woda lepiej przewodzi prąd niż suche można stworzyć rysunek co jest pod spodem

METODA MAGNETYCZNA

przepalone cegły, ceramika mają odmienną magnetykę niż grunt też dają dobry obraz najbardziej przydatna przy murach nie w stanowiskach pradziejowych

RODZAJE WYKOPALISK

BADANIA SONDAŻOWE

Na niewielkiej przestrzeni 5 na 5 metrów ale najczęściej używa się arów za pomocą tych badań sprawdzają się tylko mniej więcej co jest

Często używane w mieście

NADZORY ARCHEOLOGICZNE

w trakcie prac budowlanych, budowa d9 staje nakaz przeprowadzenia badań, może być zatrzymana budowa wszystko konsultowane z konserwatorem

BADANIA SZEROKOPLASZCZYNOWE

związane z dużymi inwestycjami np budowa nowej huty

Bardzo dużo rzeczy można znaleźć w niepozornych miejscach najlepszy typ badań w przypadku osad odłanianie np 10 hektarów

ARCHEOLOGIA MIEJSKA

osobna Metodyka, Darek niemiec opowie (Darek niemiec nigdy nie

opowiedział:(  
METODYKA BADAN

wszystko musi być zaznaczone w siatce arowej do centymetra a to najmniejsza jednostka badań w siatce arowej można zauważyć związki między obiektami

Wielkość siatki zależy od stanowiska

Siatka ma być według kierunków geograficznych ale nie zawsze  
ODHUMUSOWANIE

głębokość 20-40 centymetrów

Przedmioty w nie oryginalnych miejscach

W większych obszarach nawet koparki a czasem ręcznie

PLANT

czyli czyszczenie powierzchni widać potem wszystko co może być widać

SPOSÓB PLASTYCZNY I MECHANICZNY

MECHANICZNE dzielimy na mniejsze plasterki ściągamy po parę centymetrów, tworzymy przekrój, widzimy obiekty z boku czyli profil uzyskujemy relacje między obiektami na zasadzie dzielenia tortu widzimy co jest z boku







