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- czesto w srodowisku wodnym religijne sa 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 podepozycyjne żeby dobrze interpretować

przykład chomika który wyciąga pierścionek 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 niszczą kontekst archeologiczny, wyciąga się z ziemi

Pojedyncze przedmioty

Archeologia-kryminalistyka

Archeolog musi dokumentować

Detektory niszczą stanowiska!!!!!

Stanowiska się nie mnoza!

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 niszczeje to nie kopiemy za ileś lat technologia pojdzie do przodu i będzie lepiej

wykorzystane

badania badawcze i ratownicze

Za nim będą bania trzeba spytać konserwatora czy Miejsce było wcześniej badane, sprawdzic

Wniosek do konserwatora zabytkow o pozwolenie na badania Trzeba zorganizować logistykę i finansowanie nocleg, wyżywienie wodę, bhp

Metodyka badan rożni się zależnie od typu stanowiska Badania nieinwazyjne poprzedzające wykopaliska polegają na robieniu np zdjęć lotniczych

Wniosek do konserwatora, bardzo szczegolowe, 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 chodzenie po terenach gdzie mogły być stanowiska 8 tysięcy obszarów na terenie całej polski prostokąciki trzeba przejść na butach i patrzeć pod nogi Mamy zarejestrowane 400 tysięcy stanowisk archeologicznych Łażenie po stanowiskach (badania powierzchniowe) najlepiej

wiosna

Ważny kontakt z miejscowa ludnością chłopi 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 odmienna magnetyke 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 sprawdzą się tylko mniej więcej co jest

Często używane w miescie

NADZORY ARCHEOLOGICZNE

w trakcie prac budowlanych, budowa d9staje nakaz przeprowadzenia badań, może być zatrzymana budowa wszystko konsultowane z konserwatorem

BADANIA SZEROKOPLASZCZYZNOWE

związane z dużymi inwestycjami np budowa nowej huty Bardzo dużo rzeczy można znaleźć w niepozornych miejscach najlepszy typ badań w przypadku osad odsłanianie 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 ar to najmniejsza jednostka badań w siatce arowej można zauważyć związki między obiektami

Wielkość siatki zależnie 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