

Budowa fizyczna człowieka na ziemiach polskich: wczoraj i dziś

Czas: godz. **10.00-19.00**, sobota, **19 marca 2016 r.**

Miejsce: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Wóycickiego 1/3, budynek nr 24 (Centrum Laboratoryjne Nauk Przyrodniczych, aula na parterze)

Organizatorzy: Wydział Biologii i Nauk o Środowisku Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Muzeum Historii Polski

10.00-10.15 Otwarcie konferencji

- Grażyna Gromadzka, Dziekan Wydziału Biologii i Nauk o Środowisku UKSW
- Robert Kostro, Dyrektor Muzeum Historii Polski

Część I: Tendencja przemian (trend sekularny)

10.15-10.45 Napoleon Wolański – Tendencja przemian wysokości ciała w Polsce.

10.45-11.15 Bartosz Ogórek – Biologiczne konsekwencje I wojny światowej na przykładzie ludności Krakowa.

11.15-11.30 Przerwa na kawę

11.30-12.00 Alicja Budnik – Otyłość na przestrzeni dziejów.

12.00-12.30 Michał Kopczyński – BMI w miastach i na terenach wiejskich na przełomie XIX i XX wieku.

12.30-13.00 Dyskusja

13.00-13.45 Przerwa – lunch

Część II: Zastosowanie technik antropologicznych w badaniach pradziejowych i współczesnych

13.45-14.15 Maciej Henneberg – Ocena budowy ciała na podstawie fotografii i materiałów filmowych.

14.15-14.45 Barbara Kwiatkowska – Wyznaczniki stresu na materiale szkieletowym.

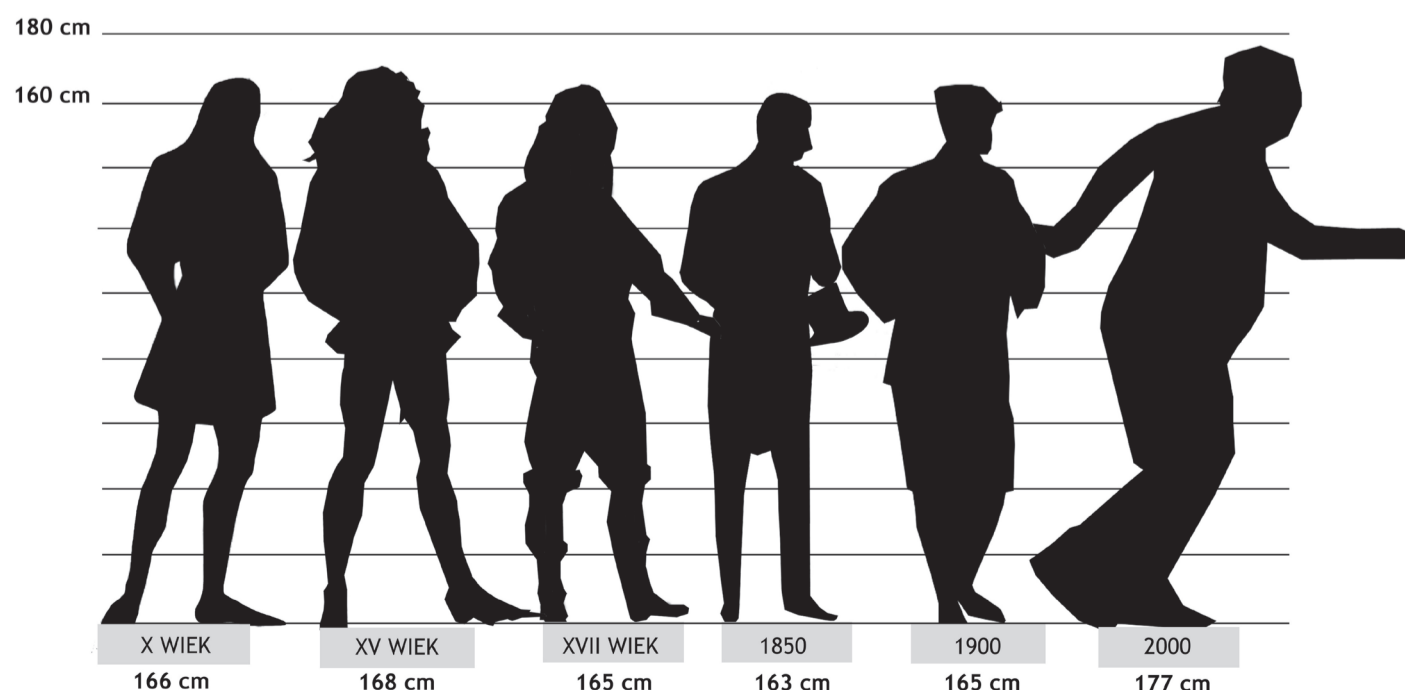
14.45-15.00 Przerwa na kawę

15.00-15.30 Rafał Fetner – Dieta i status społeczny we wczesnośredniowiecznej Polsce.

15.30-16.00 Anna Siniarska i Joanna Grzelak – Ewolucja mózgu a sprawność psychomotoryczna i budowa ciała w oparciu o ankietowe badania żywieniowe.

16.00-16.30 Dyskusja

16.45-19.00 Dyskusja panelowa – **Antropometria historyczna – czy możliwe jest współdziałanie historyków i antropologów?**



Organizatorzy:

