



Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Łódzkiego

Zapytanie: BOROWSKA-STRUGIŃSKA BEATA

Liczba odnalezionych rekordów: **19**

1/19

Rok: 2004

Język: eng

Autor: Borowska-Strugińska Beata mgr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: The survey of kinship between the individuals committed to the same grave based on anthropological data, DNA analysis and frontal sinuses morphology of the bones derived from mediaeval cemeteries in Poland. [abstract]

Tytuł całości: //W: [Two hundred] 200 years of Lithuanian anthropology : modern trends, history, relation to medical practice and humanities : International Scientific Conference dedicated to the 425th Anniversary of Vilnius University. - Vilnius Univ. Leidykla, [2004] [Two hundred] 200 years of Lithuanian anthropology : modern trends, history, relation to medical practice and humanities

Opis fizyczny dokumentu zwartego: s. 35

Słowa kluczowe: aDNA

Słowa kluczowe: Zatoki czołowe

Słowa kluczowe: pokrewieństwo

Odpow.w bibliogr.podmiotow.współprac. z 101 i związ. z UŁ: Stolarczyk Henryk prof. dr hab. współaut. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Teul I współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Anatomii Prawidłowej Zbisławski W współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Anatomii Prawidłowej Czerwiński F współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Anatomii Prawidłowej Parafiniuk M współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Medycyny Sądowej Piątek J współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Medycyny Sądowej Ossowski A współaut. Polska Szczecin Pomorska Akademia Medyczna.Katedra Medycyny Sądowej

Impr., związ.z dok.,np. konf., symp., która ma być w ind.: International Scientific Conference dedicated to the 425th Anniversary of Vilnius University 2004 Vilnius

2/19

Rok: 2005

Język: pol

Autor: Borowska-Strugińska Beata mgr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: Charakterystyka antropologiczna ludności żydowskiej zamieszkującej tereny Brześcia Kujawskiego w okresie od XVI do XIX wieku. [streszczenie]

Czasopismo i lokalizacja: Przegląd Antropologiczny - Anthropological Review 2005 Suppl. 4

Strony i szczegóły: s. 20

Słowa kluczowe: Antropologia historyczna

Słowa kluczowe: Paleopatologia

Słowa kluczowe: paleodemografia

Impr., związ.z dok.,np. konf., symp., która ma być w ind.: Polskie Towarzystwo Antropologiczne Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Antropologicznego 40 2005 Poznań

3/19

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Borowska-Strugińska Beata dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: Badania antropologiczne pochówków ciałopalnych i szkieletowych z cmentarzyska ludności kultury wielbarskiej w Leśnie (stan. 2, gm. Brusy, woj. Pomorskie)

Tytuł całości: //W: Leśno i mikroregion w okresie rzymskim(pod red. Hanny Rząsko; Krzysztofa Walenty)

Adres wydawniczy: Chojnice , Muzeum Historyczno-Etnograficzne w Chojnicach 2009

Opis fizyczny dokumentu zwartego: s. 219-231 il. 30 cm

Hasło przedmiotowe: Kurchany Polska-Leśno

Słowa kluczowe: kultura wielbarska

Słowa kluczowe: pochówki ciałopalne

Słowa kluczowe: paleodemografia

Słowa kluczowe: Wysokość ciała

Słowa kluczowe: Paleopatologia

4/19

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Borowska-Strugińska Beata dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: Badania antropologiczne szczątków kostnych z cmentarzyska średniowiecznego w Górzycy, woj. lubuskie

Czasopismo i lokalizacja: Folia Praehistorica Posnaniensia T. XV

Strony i szczegóły: 323-335

Słowa kluczowe: populacje szkieletowe

Słowa kluczowe: paleodemografia

Słowa kluczowe: kranioметрия

Słowa kluczowe: osteometria

Słowa kluczowe: Paleopatologia

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Malinowski Andrzej prof. zw. dr hab. współaut.

Badania antropologiczne szczątków kostnych z cmentarzyska średniowiecznego w Górzycy, woj. lubuskie Polska Poznań Uniwersytet im. A. Mickiewicza

5/19

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Żądzińska Elżbieta prof. nadzw. dr hab. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: Charakterystyka procesu pierwszego ząbkowania dzieci z zespołem Downa

Słowa kluczowe: rozwój fizyczny

Słowa kluczowe: zespół Downa

Słowa kluczowe: pierwsza dentycja

Odpow.w bibliogr.podmiotow.współprac. z 101 i związ. z UŁ: Borowska-Strugińska Beata dr współaut.

Charakterystyka procesu pierwszego ząbkowania dzieci z zespołem Downa Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Poch. z innej ucz. lub kraj. Powtarzalne, tyle ile osób chcemy w ind.: Nieczuja-Dwojaska Joanna dr współaut.

Charakterystyka procesu pierwszego ząbkowania dzieci z zespołem Downa Polska Warszawa Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Impr., związ.z dok.,np. konf., symp., która ma być w ind.: Polskie Towarzystwo Antropologiczne. Oddział w Łodzi Katedra Antropologii XLII 2009 Polskie Towarzystwo Antropologiczne. Oddział w Łodzi Katedra Antropologii Łódź komunikaty zjazdowe krajowe wydawca

6/19

Rok: 2009

Język: pol

Autor: Kurek Marta Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii

Tytuł: Dieta ludzkich populacji historycznych z regionu Kujaw - porównanie dwóch metod badawczych

Słowa kluczowe: próchnica zębów

Słowa kluczowe: skala Moore i Corbett

Słowa kluczowe: populacje szkieletowe

Odpow.w bibliogr.podmiotow.współprac. z 101 i związ. z UŁ: Borowska-Strugińska Beata dr współaut. Dieta ludzkich populacji historycznych z regionu Kujaw - porównanie dwóch metod badawczych Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii Żądzińska Elżbieta prof. nadzw. dr hab. współaut. Dieta ludzkich populacji historycznych z regionu Kujaw - porównanie dwóch metod badawczych Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii Rychlik Błażej dr współaut. Dieta ludzkich populacji historycznych z regionu Kujaw - porównanie dwóch metod badawczych Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Biofizyki Katedra Biofizyki Molekularnej

Impr., związ.z dok.,np. konf., symp., która ma być w ind.: Polskie Towarzystwo Antropologiczne. Oddział w Łodzi Katedra Antropologii XLII 2009 Polskie Towarzystwo Antropologiczne. Oddział w Łodzi Katedra Antropologii Łódź komunikaty zjazdowe krajowe wydawca

7/19

Rok: 2009**Język:** pol**Autor:** Borowska-Strugińska Beata dr Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska Katedra Antropologii**Tytuł:** Ekspertyza antropologiczna szczątków kostnych z miejscowości Stołpie Gm. Chełm**Tytuł całości:** //W: Zespół wieżowy w Stołpiu (pod red. Andrzeja Buczko) Badania 2003-2005**Adres wydawniczy:** Warszawa , Instytut Archeologii i Etnologii PAN 2009**Opis fizyczny dokumentu zwanego:** s. 103-104 il. 31 cm**Hasło przedmiotowe:** wykopaliska archeologiczne Polska**Słowa kluczowe:** populacje szkieletowe**Słowa kluczowe:** paleodemografia**Słowa kluczowe:** kranioметрия**Słowa kluczowe:** osteometrya**Słowa kluczowe:** Paleopatologia

8/19

Rok: 2013**Autor:** Elżbieta Żądzińska, Marta Kurek, Beata Borowska-Strugińska, Wiesław Lorkiewicz, Iwona Rosset, Aneta Sitek.**Tytuł:** The effect of the season of birth and of selected maternal factors on linear enamel thickness in modern human deciduous incisors**Czasopismo i lokalizacja:** ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY 2013 Vol. 58 Iss. 8**p-ISSN:** 0003-9969**Strony i szczegóły:** pp. 951-963**Słowa kluczowe angielskie:** Enamel thicknesst**Słowa kluczowe angielskie:** Deciduous incisors**Słowa kluczowe angielskie:** season of birth**Słowa kluczowe angielskie:** Postnat**Praca afiliowana przez UŁ****Punktacja MNiSW:** 25.000**Adres url:** <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003996913000770></pdf?md5=762a0bfa5b653aafd3e258308ce1cceb&pid=1-s2.0-S0003996913000770-main.pdf>**DOI:** [10.1016/j.archoralbio.2013.03.004](https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2013.03.004) (AUG 2013)

9/19

Rok: 2014**Autor:** Beata Borowska-Strugińska, Magdalena Druszczyńska, Wiesław Lorkiewicz, Rafał Szewczyk, Elżbieta Żądzińska.**Tytuł:** Mycolic Acids as Markers of Osseous Tuberculosis in the Neolithic Skeleton from Kujawy Region (Central Poland).**Czasopismo i lokalizacja:** Anthropological Review 2014 vol. 77 no. 2**p-ISSN:** 1898-6773**e-ISSN:** 2083-4594**Strony i szczegóły:** pp. 137-149**Słowa kluczowe:** Mycobacterium tuberculosis**Słowa kluczowe:** Kwasy mykolowe**Słowa kluczowe:** Paleopatologia**Słowa kluczowe:** neolit**Słowa kluczowe angielskie:** Mycobacterium tuberculosis**Słowa kluczowe angielskie:** mycolic acids**Słowa kluczowe angielskie:** paleopathology**Słowa kluczowe angielskie:** Neolithic**Praca afiliowana przez UŁ****Punktacja MNiSW:** 7.000**Adres url:** <http://www.degruyter.com/view/j/anre.2014.77.issue-2/anre-2014-0012/anre-2014-0012.xml>**DOI:** [10.2478/anre-2014-0012](https://doi.org/10.2478/anre-2014-0012) (2014-07-15)

10/19

Rok: 2014

Autor: Agnieszka Bruzda-Zwiech, Renata Filipińska, Beata Szydłowska-Walendowska, Beata Lubowiedzka-Gontarek, Beata Borowska-Strugińska, Elżbieta Żądzińska, Magdalena Wochna-Sobańska.

Tytuł: Occurrence of Caries in the Permanent Dentition of 8- to 12-Year-Old Children Living in the Lodz Urban Area = Występowanie próchnicy w uzębieniu stałym u dzieci w wieku od 8 do 12 lat zamieszkujących w Łodzi

Czasopismo i lokalizacja: Dental and Medical Problems 2014 Vol. 51 No. 1

p-ISSN: 1644-387X

e-ISSN: 2300-9020

Strony i szczegóły: pp. 49-55 tab., wyk., bibliogr., Sum., Streszcz.

Uwagi: Scopus

Słowa kluczowe: próchnica zębów

Słowa kluczowe: PUW

Słowa kluczowe: wskaźnik SIC

Słowa kluczowe: dzieci w wieku szkolnym

Słowa kluczowe angielskie: dental caries

Słowa kluczowe angielskie: DMFT

Słowa kluczowe angielskie: SiC index

Słowa kluczowe angielskie: school children

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 5.000

Adres url: http://www.dmp.am.wroc.pl/artykuly/DMP_2014511049.pdf

11/19

Rok: 2014

Autor: Beata Borowska-Strugińska, Andrzej Bronicki.

Tytuł: Z dziejów cerkwi prawosławnej pw. św. Jana Teologa w Chełmie – nowe źródła archeologiczne i antropologiczne

Czasopismo i lokalizacja: Rocznik Chełmski 2014 T. 18 -

p-ISSN: 1425-6665

Strony i szczegóły: s. 349-374 ryc., bibliogr., Sum., Streszcz.

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 1.000

Adres url: http://cyfrowa.chbp.chelm.pl/Content/11614/rocznik_18_po_4_korekcje.pdf

12/19

Rok: 2015

Autor: Elżbieta Żądzińska, Wiesław Lorkiewicz, Marta Kurek, Beata Borowska-Strugińska.

Tytuł: Accentuated lines in the enamel of primary incisors from skeletal remains: A contribution to the explanation of early childhood mortality in a medieval population from Poland

Czasopismo i lokalizacja: American Journal of Physical Anthropology 2015 Vol. 157 Iss. 3

p-ISSN: 0002-9483

e-ISSN: 1096-8644

Strony i szczegóły: pp. 402-410 ryc., tab., wyk., bibliogr., Streszcz.

Słowa kluczowe angielskie: neonatal line

Słowa kluczowe angielskie: growth disruption

Słowa kluczowe angielskie: subadult mortality

Słowa kluczowe angielskie: archeological populations

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 30.000

Sprawdź wartość IF w bazie JCR: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?issn=0002-9483>

Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajpa.22731/epdf>

DOI: [10.1002/ajpa.22731](https://doi.org/10.1002/ajpa.22731) (24 February 2015)



13/19

Rok: 2015

Autor: Agnieszka Bruzda-Zwiech, Renata Filipińska, Beata Borowska-Strugińska, Elżbieta Żądzińska, Magdalena

Wochna-Sobańska.

Tytuł: Caries Experience and Distribution by Tooth Surfaces in Primary Molars in the Pre-school Child Population of Lodz, Poland

Czasopismo i lokalizacja: Oral Health & Preventive Dentistry 2015 Vol. 13 Iss. 6

p-ISSN: 1602-1622

e-ISSN: 1757-9996

Strony i szczegóły: pp. 557-566

Uwagi: Submitted for publication: 03.07.13 Accepted for publication: 28.02.14

Słowa kluczowe angielskie: deciduous molars

Słowa kluczowe angielskie: dental caries

Słowa kluczowe angielskie: pre-school children

Słowa kluczowe angielskie: tooth surface

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 15.000

DOI: [10.3290/j.ohpd.a34371](https://doi.org/10.3290/j.ohpd.a34371)

14/19

Rok: 2015

Autor: Beata Borowska-Strugińska.

Tytuł: Children's burials from the early medieval Radom (Site 4): Anthropological considerations

Czasopismo i lokalizacja: Fasciculi Archaeologiae Historicae 2015 Vol. 28 -

p-ISSN: 0860-0007

Strony i szczegóły: pp. 23-29 ryc., tab., Streszcz.

Słowa kluczowe angielskie: children's burials

Słowa kluczowe angielskie: Early Middle Ages

Słowa kluczowe angielskie: anthropology

Słowa kluczowe angielskie: cemetery

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 10.000

15/19

Rok: 2015

Autor: Marta Kurek, Elżbieta Żądzińska, Aneta Sitek, Beata Borowska-Strugińska, Iwona Rosset, Wiesław Lorkiewicz.

Tytuł: Neonatal line width in deciduous incisors from Neolithic, mediaeval and modern skeletal samples from north-central Poland

Czasopismo i lokalizacja: Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger 2015 Vol. 203 Special Issue

p-ISSN: 0940-9602

Strony i szczegóły: p. 12-18 ryc., tab., wyk., bibliogr. Streszcz.

Uwagi: Received 15 December 2014, Revised 14 February 2015, Accepted 20 February 2015, Available online 7 March 2015

Uwagi: Podwójna afiliacja dla Elżbieta Żądzińska; druga afiliacja - School of Medical Science, Faculty of Health Sciences, The University of Adelaide, Adelaide 5005, SA, Australia

Słowa kluczowe: linia neonatalna

Słowa kluczowe: sezon urodzenia

Słowa kluczowe: czynniki matczyne

Słowa kluczowe: zęby mleczne

Słowa kluczowe angielskie: neonatal line

Słowa kluczowe angielskie: BIRTH SEASON

Słowa kluczowe angielskie: maternal factors

Słowa kluczowe angielskie: deciduous teeth

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 30.000

Sprawdź wartość IF w bazie JCR: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?refineString=null&issn=0940-9602>

Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094096021500031X>

[/pdf?md5=f1e59259b3c2c2e8a6e51e1acb0de31c&pid=1-s2.0-S094096021500031X-main.pdf](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094096021500031X-main.pdf)

DOI: [10.1016/j.aanat.2015.02.006](https://doi.org/10.1016/j.aanat.2015.02.006) (7 March 2015)

16/19

Rok: 2015

Autor: Beata Borowska-Strugińska, Elżbieta Żądzińska, Agnieszka Bruzda-Zwiech, Renata Filipińska, Beata Lubowiecka-Gontarek, Beata Szydłowska-Walendowska, Magdalena Wochna-Sobańska.

Tytuł: Prenatal and familial factors of caries in first permanent molars in schoolchildren living in urban area of Łódź, Poland

Czasopismo i lokalizacja: HOMO - Journal of Comparative Human Biology 2015 - -

p-ISSN: 0018-442X

e-ISSN: 1618-1301

Strony i szczegóły: pp. 1-9 tab., bibliogr.

Słowa kluczowe angielskie: dental caries

Słowa kluczowe angielskie: prenatal and familial factors

Słowa kluczowe angielskie: Children

Słowa kluczowe angielskie: Poland

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 25.000

Adres url: http://ac.els-cdn.com/S0018442X15001158/1-s2.0-S0018442X15001158-main.pdf?_tid=cc312ab2-e071-11e5-b1c3-00000aacb362&acdnat=1456921686_583b427452c9bde5c6274cc7d6bacb41

DOI: [10.1016/j.jchb.2015.12.002](https://doi.org/10.1016/j.jchb.2015.12.002) (12 October 2015)

17/19

Rok: 2015

Autor: M[arta] Kurek, E[lżbieta] Żądzińska, A[neta] Sitek, Beata Borowska-Strugińska, Iwona Rosset, Wiesław Lorkiewicz.

Tytuł: Prenatal factors associated with the neonatal line thickness in human deciduous incisors

Czasopismo i lokalizacja: HOMO - Journal of Comparative Human Biology 2015 Vol. 66 Iss. 3

p-ISSN: 0018-442X

e-ISSN: 1618-1301

Strony i szczegóły: pp. 251-263 ryc., tab., bibliogr., Streszcz.

Uwagi: Received 28 February 2014, Accepted 30 November 2014, Available online 18 December 2014

Słowa kluczowe angielskie: SCANNING-ELECTRON-MICROSCOPY

Słowa kluczowe angielskie: VITAMIN-D SUPPLEMENTATION

Słowa kluczowe angielskie: ENAMEL THICKNESS

Słowa kluczowe angielskie: DENTAL ENAMEL

Słowa kluczowe angielskie: PRIMARY TEETH

Słowa kluczowe angielskie: PARKINSONS-DISEASE

Słowa kluczowe angielskie: SEASONAL-VARIATION

Słowa kluczowe angielskie: SKELETAL REMAINS

Słowa kluczowe angielskie: BIRTH SEASON

Słowa kluczowe angielskie: D DEFICIENCY

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 25.000

Sprawdź wartość IF w bazie JCR: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?refineString=null&issn=0018-442X>

Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14001206>

[/pdf?md5=6cb1e760fd3c3d8b8ba49d69cd606c20&pid=1-s2.0-S0018442X14001206-main.pdf](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X14001206)

DOI: [10.1016/j.jchb.2014.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jchb.2014.11.001) (18 December 2014)



18/19

Rok: 2015

Autor: Katarzyna Kliś, Krzysztof Jarzebak, Beata Borowska-Strugińska, Agnieszka Mulawa, Martyna Żurawiecka, Iwona Wronka.

Tytuł: Season of birth influences the timing of first menstruation

Czasopismo i lokalizacja: American Journal of Human Biology 2015 - -

p-ISSN: 1042-0533

e-ISSN: 1520-6300

Strony i szczegóły: s. 1-7 tab., bibliogr.

Słowa kluczowe angielskie: season of birth

Słowa kluczowe angielskie: age at menarche

Słowa kluczowe angielskie: socioeconomic status

Słowa kluczowe angielskie: Poland

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 35.000

Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajhb.22783/epdf>

DOI: [10.1002/ajhb.22783](http://dx.doi.org/10.1002/ajhb.22783)

19/19

Rok: 2016

Autor: Elżbieta Żądzińska, Sławomir Koziół, Beata Borowska-Strugińska, Iwona Rosset, Aneta Sitek, Wiesław Lorkiewicz.

Tytuł: Parental smoking during pregnancy shortens offspring's legs

Czasopismo i lokalizacja: HOMO - Journal of Comparative Human Biology 2016 - -

p-ISSN: 0018-442X

Strony i szczegóły: 19s. tab., wyk., bibliogr.

Uwagi: Żądzińska Elżbieta podwójna afiliacja: School of Medical Sciences, The University of Adelaide, Adelaide 5005, Australia

Praca afiliowana przez UŁ

Punktacja MNiSW: 20.000

Sprawdź wartość IF w bazie JCR: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

[/JCRJournalProfileAction.action?issn=0018-442X](https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?issn=0018-442X)

Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018442X16300348>

DOI: [10.1016/j.jchb.2016.06.002](http://dx.doi.org/10.1016/j.jchb.2016.06.002) (29 June 2016)