

Rośliny lecznicze w procesie migracji. Z badań wśród imigrantów europejskich i paragwajskich w Lesie Atlantyckim w Argentynie

Rośliny lecznicze w procesie migracji. Z badań wśród imigrantów europejskich i paragwajskich w Lesie Atlantyckim w Argentynie

Pracownia Antropologii Migracji IEiAK UW serdecznie zaprasza na XXVII Seminarium Migracyjne z udziałem dr hab. Moniki Kujawskiej z IEiAK UW.

Data dodania: 18-11-2021



Przydatne informacje **Link do strony wydarzenia:** [spotkanie online \(zoom\)](#) [1]

Miasto: Warszawa

Data rozpoczęcia: 14-12-2021

Godzina: 17:00

Rośliny lecznicze odgrywają znaczącą rolę w procesie migracji, szczególnie dla społeczności, dla których ziołolecznictwo stanowi podstawę medycyny domowej i warianty medycyny komplementarnej. Tematykę zajmujemy się w trakcie badań etnograficznych i etnobotanicznych wśród imigrantów i ich potomków z Europy środkowej oraz z Paragwaju w argentyńskiej prowincji Misiones w latach 2007-2019. Społeczności te współzamieszkują Las Atlantycki w Misiones lecz posiadają odmienną historię zasiedlania tego regionu. Migrujący do Misiones Europejczycy doświadczyli radykalnej zmiany klimatu i środowiska. Wschodni Paragwaj i Misiones w Argentynie należą do tego samego ekoregionu Lasu Atlantyckiego Górnej Parany. Historia Misiones do XIX wieku poruszana jest silnie z Paragwajem niż Argentyną. W okresie kolonialnym ludność tubylcza i metyska swobodnie poruszała się w tym obszarze. Dziś granica między Argentyną i Paragwajem na rzece Paranie nie stanowi bariery ekologicznej i kulturowej, jedynie politycznej. Ruch migracyjny z Europy do Misiones zakończył się przed wybuchem II Wojny Światowej, zaś liczba migrantów z Paragwaju w Misiones stale rośnie. W kontekście ziołolecznictwa, podstawy ontologiczne (wyrażone w naturalizmie) i etiologie Europejczyków oraz metysów paragwajskich byłyby na tyle bliskie, iż wymiana (bądź zawłaszczanie) roślin i wiedzy na ich temat byłoby możliwe. W

Na skróty

- [Dyżury](#)
- [Katalog biblioteki](#)

procesie migracji wa?n? rol? odegra?y ogrody przydomowe, gdzie ujawni?y si? elementy bio-dziedzictwa kulturowego badanych spo?eczno?ci. Podczas wyk?adu pragn? skupi? si? na praktykach i procesach poznawczych, w ramach których imigranci z Europy ?rodkowej oraz ich potomkowie odtwarzali wiedz? zio?olecznicz? z krajów pochodzenia i zdobywali/wytarziali now? wiedz? w tym zakresie. Ponadto, pragn? zwróci? uwag? na znaczenie ludno?ci metyskiej pochodzenia paragwajskiego i ich rol? w zaznajamianiu osadników z Europy z rodzimymi ro?linami lasu subtropikalnego, jak równie? po?rednio z dziedzictwem Indian Guaraní oraz dziedzictwem kolonialnym, szczególnie Jezuitów, w zakresie ro?lin leczniczych.

Biogram:

Dr hab. **Monika Kujawska** pracuje jako adiunkt w Instytucie Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu ?ódzkiego. G?ównymi obszarami jej zainteresowa? s? etnobotanika, antropologia ?rodowiskowa i antropologia medyczna. Od 2007 r. prowadzi badania w prowincji Misiones w Argentynie w?ród imigrantów i potomków Europejczyków (m.in. Polaków, Niemców, Szwajcarów), jak równie? w?ród imigrantów z Paragwaju. Od 2016 r. prowadzi te? badania w?ród Ashaninków, rdzennej ludno?ci Amazonii peruwia?skiej. Badania te skupiaj? si? na relacjach mi?dzy lud?mi i ro?linami, w szczególno?ci dotycz? znaczenia zio?olecznictwa w procesie migracji i w obr?bie medycyny komplementarnej, znajomo?ci i u?ywania dzikorosn?cych ro?lin jadalnych, relacji mi?dzy leczeniem a ?ywieniem. Monika Kujawska wraz z ?ukaszem ?uczajem, Joann? Sosnowsk? i Piotrem Klepackim opracowali archiwalne materia?y pochodz?ce ze zbioru prof. Adama Fischera w PTL, czego rezultatem by?o wydanie tomu „Rośliny w wierzeniach i zwyczajach ludowych. S?ownik Adama Fischera”. Wszystkie te projekty finansowane by?y przez NCN.

Link do strony IEIAK U?: <https://etnologia.uni.lodz.pl/pracownicy/dr-hab-monika-kujawska/> [2]

Link do RG: <https://www.researchgate.net/profile/Monika-Kujawska> [3]

Link do Academia edu: <https://unilodz.academia.edu/MonikaKujawska> [4]

Polecana literatura:

Kujawska M., Schmeda-Hirschmann G. 2022. The use of medicinal plants by Paraguayan migrants in the Atlantic Forest of Misiones, Argentina, is based on Guaraní tradition, colonial and current plant knowledge, *Journal of Ethnopharmacology*, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037887412...> [5]

Voeks, R. A. 2016. Diaspora ethnobiology. In: *Introduction to Ethnobiology*. U. Albuquerque and R. Alves (eds), Springer, pp. 39-45.

Adres URL ?ród?a: <https://dev.etnologia.uw.edu.pl/aktualnosci/rosliny-lecznicze-w-procesie-migracji-z-badan-wsrod-imigrantow-europejskich-i>

Odnosi?niki

[1] <https://us04web.zoom.us/j/76903866733?pwd=ZnlWSENCUEs4dDlsczgzR2NMYkZvdz09>

[2] <https://etnologia.uni.lodz.pl/pracownicy/dr-hab-monika-kujawska/>

[3] <https://www.researchgate.net/profile/Monika-Kujawska>

[4] <https://unilodz.academia.edu/MonikaKujawska>

[5] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874121009314?via%3Dihub>