

ANTROPOLOGIA SĄDOWA W PRAKTYCE

WYKAZ LITERATURY

MODUŁ 1. ANATOMIA TOPOGRAFICZNA

Literatura podstawowa:

(obowiązkowa dla wszystkich słuchaczy);

1. Bruska M, Cizek B, Kowiański P, Woźniak W. Gray. Anatomia Podręcznik dla studentów t. 1-3. Wyd. Urban & Partner. 2010.
2. Skrzat J., Walocha J. Anatomia człowieka z elementami fizjologii, Wyd. UJ, Kraków, 2010.

Literatura uzupełniająca:

1. W. Łasiński. Anatomia topograficzna i stosowana t. 1-3. Wyd. Lek. PZWL, 1984.
2. Schumacher GH, Ziółkowski M. Anatomia topograficzna człowieka. Wyd. Med. Cornetis, 1994.
3. Abrahams P. Atlas anatomii. Ciało człowieka: budowa i funkcjonowanie. Wyd. Świat Książki, 2008.

MODUŁ 2. ANTROPOLOGIA SĄDOWA

Literatura podstawowa:

1. Malinowski A., Bożiłow W., 1997, Podstawy antropometrii: metody, techniki, normy. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa – Łódź.
2. Kała M., Wilk D., Dariusz, Wójcikiewicz J., Ekspertyza Sądowa, Warszawa 2017;
3. Dębiński Z., Kozieł T., Niziałek Z., Antroposkopia kryminalistyczna, Warszawa 1994;
4. Moszczyński J., Daktyloskopia, Warszawa 1997;
5. Rybczyńska-Królik M., Pękała M., Przewodnik po metodach wizualizacji śladów daktyloskopijnych, Warszawa 2006.

Literatura uzupełniająca :

1. Białek I. Monitoring wizyjny w badaniach kryminalistycznych – możliwości i ograniczenia, Księga Jubileuszowa Prof. Bronisława Młodziejewskiego, Olsztyn 2016;
2. White T., Folkens P. 2005. The Human Bone Manual, Burlington, San Diego, London.
3. Fairgrieve S. I. 2008. Forensic Cremation. Recovery and Analysis. London, New York.

MODUŁ 3. MEDYCYNA SĄDOWA Z ELEMENTAMI TRAUMATOLOGII

Literatura podstawowa:

1. DiMaio D. Medycyna sądowa, Elsevier Urban&Partner 2003
2. Kała M., Wilk D., Dariusz, Wójcikiewicz J., Ekspertyza Sądowa, Warszawa 2017;

Literatura uzupełniająca :

1. Christensen A. „Forensic Anthropology, current methods and practice”. Elsevier 2014
2. Branicki W. „Badania DNA dla celów sądowych”, Wydawnictwo IES 2008
3. Thali M. „Brogdon's Forensic Radiology”, CRC Press 2011
4. Klaasen D. „Casarett & Goull Podstawy toksykologii”, MedPharm 2014

MODUŁ 4. METODYKA BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Literatura podstawowa:

1. Barker Ph., Techniki wykopalisk archeologicznych, Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytków, seria B, t. XC, Ośrodek Dokumentacji Zabytków, Warszawa, 1994.
2. Harris E., C., Zasady stratygrafii archeologicznej, Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytków, seria B, t. LXXXIX, wyd. II, Ośrodek Dokumentacji Zabytków, Warszawa, 1992.
3. Kruczek K. (red.), Nowoczesne metody badawcze w archeologii, Wydawnictwa PKZ, Kraków, 1989.
4. Ławecka D., Wstęp do archeologii, Instytut Archeologii UW, Seria podręczników, t. V, 2000.
5. Kobyliński Z. (red.) Metodyka ratowniczych badań archeologicznych, Generalny Konserwator Zabytków, SNAP, Warszawa, 1999.
6. Misiewicz K., Metody fizyczne w planowaniu badań wykopaliskowych, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, 1998.
7. Śmigielski W. (red.), Nauki przyrodnicze i fotografia lotnicza w archeologii, Bibliotheca Fontes Archaeologici Posnaniensis, t. IX, Poznań, 1998.

Literatura uzupełniająca:

1. Nowakowski T., Armia Austro-węgierska 1908-1918, Warszawa 1992.
2. Nigel Thomas, Armia niemiecka w I wojnie światowej, Wydawnictwo Napoleon V, 2017.
3. Wielecki H., Polski mundur wojskowy 1918-1939, Warszawa, 1995.
4. Sainz A., Deutsche Soldaten. Mundury, wyposażenie i osobiste przedmioty żołnierza niemieckiego 1939-1945, Wydawnictwo Vesper, 2009.
5. Conyers L.B.. Interpreting Ground-penetrating Radar for Archaeology. Left Coast Press, Walnut Creek, California, 2012.
6. Baszkiewicz J., Kamiński M. Korozja materiałów, Warszawa 2006.
7. Dobrzyński L.A. Metaloznawstwo z podstawami nauk o materiałach, wyd. V. Warszawa 1999.
8. Czerwiński A. O metodach konserwacji eksponatów w Muzeum Wojska Polskiego w Warszawie, Muzealnictwo Wojskowe, t. I, 1959.
9. Juchniewicz R. et al. Technika przeciwkorozyjna t. I-II, Warszawa 1990.
10. Krauze, J. Badania nad usuwaniem produktów korozji z powierzchni zabytkowych obiektów żelaznych, Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytków, ser.B, t. LVII, Warszawa 1979.
11. Lehman J. Chemia w ekspertyzie i konserwacji zabytków z materiałów nieorganicznych, Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytków, ser.B, t. LI, Warszawa 1979.
12. Paciorek M. Badania wybranych tworzyw termoplastycznych stosowanych do impregnacji drewna. Studia i Materiały Wydziału Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie, t.III 1993.
13. Safarzyński S., Weker W. Wprowadzenie do sztuki konserwacji, Warszawa 2010.
14. Ślesiński W. Konserwacja zabytków sztuki, t. I. Malarstwo sztalugowe i ścienne. Warszawa 1989.
15. Ślesiński W. Konserwacja zabytków sztuki, t. II. Rzeźba. Warszawa 1990.
16. Ślesiński W. Konserwacja zabytków sztuki, t. III, Rzemiosło Artystyczne, Warszawa 1995.
17. Zastawniak F. Złotnictwo i probiernictwo, wyd. IV, Warszawa 1998.

18. Jackson, A , Day D. Antyki. Przechowywanie i Konserwacja, Arkady, Warszawa 1995.
19. Staronka A., Holtzer M., Piekarska M. Podstawy fizykochemii procesów metalurgicznych i odlewniczych. Korozja elektrochemiczna metali. Korozja gazowa metali, Kraków 1997.
20. Weker W., Safarzyński S. Wprowadzenie do konserwacji metalu. Wydawnictwo Hereditas, Warszawa 2010

MODUŁ 5. ELEMENTY KRYMINALISTYKI

Podstawowa:

1. Ekspertyza sądowa. Zagadnienia wybrane, red. M. Kała, D. Wilk, J. Wójcikiewicz, Wolters Kluwer, Warszawa 2017. Wybrane fragmenty.
2. Kryminalistyka, red. J. Widacki, C.H.Beck, Warszawa 2016. Wybrane fragmenty.
3. M. Całkiewicz, Oględziny zwłok i miejsca ich znalezienia, Poltex, Warszawa 2010.

Uzupełniająca:

1. Kryminalistyka, czyli rzecz o metodach śledczych, E. Gruza, M. Goc, J. Moszczyński, Warszawa, Oficyna wydawnicza Łośgraf, 2011. Wybrane fragmenty.
2. Kryminalistyka. Przewodnik, TONiK, Toruń 2013, red. D. Wilk. Wybrane fragmenty.
3. J. Stojer-Polańska, M. Lisowicz, J. Gołębiowski, Kryminalistyczne aspekty poszukiwania zwłok, „Problemy kryminalistyki”, 2015, 3 (289), s. 3-10

MODUŁ 6. ENTOMOLOGIA SĄDOWA Z ELEMENTAMI ARCHEOZOOLOGII

Literatura podstawowa (obowiązkowa dla wszystkich słuchaczy):

1. Lasota-Moskalewska A. 2007. Podstawy archeozoologii, Szczątki ssaków, Warszawa.
2. Kaczorowska E., Draber-Mońko A. 2009. Wprowadzenie do entomologii sądowej. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 292 ss.

Literatura uzupełniająca (dodatkowa dla słuchaczy, którzy chcą rozszerzyć swoją wiedzę w tematyce poruszanej w ramach modułu);

1. Lyman R.L. 2008. Vertebrae Taphonomy, Cambridge University Press, Cambridge.
2. Byrd J.H., Castner J.L. 2010. Forensic entomology. The utility of Arthropods in legal investigation. CRC Press, Boca Raton-London-New York-Washington D.C., II ed., 418 ss.