



csp.edu.pl



Schemat podejmowania czynności przez funkcjonariuszy policji przy prowadzeniu postępowań w sprawie przestępstw i/lub wykroczeń przeciwko przyrodzie



Opracował: asp. Artur Łasocha

Warszawa, 2019 r.



csp.edu.pl



Program wystąpienia

1. Wstęp.

2. Prawidłowo zebrany materiał dowodowy przez funkcjonariuszy policji przy prowadzeniu postępowań w sprawie przestępstw i/lub wykroczeń przeciwko przyrodzie.

3. Rola pracowników organów ochrony przyrody w zbieraniu materiału dowodowego.



csp.edu.pl

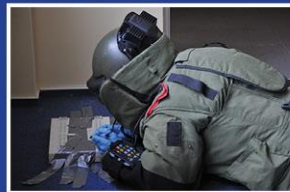


Plan wystąpienia

4. Prawidłowo zgromadzony materiał dowodowy a skuteczność karania sprawców.
5. Błędy popełnianie przy zbieraniu i zabezpieczaniu materiału dowodowego.
6. Panel pytań i odpowiedzi.



csp.edu.pl



Wstęp

**„Wystarczy, by dobrzy ludzie nic nie robili,
a zło zatriumfuje”**

Edmund Burke



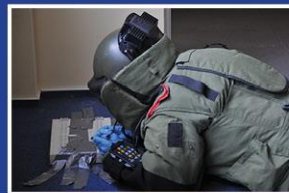
csp.edu.pl



Fot. 1. Źródło <https://joemonster.org/art/31952>



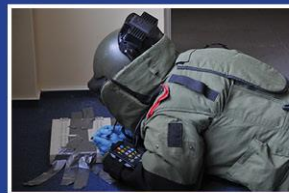
csp.edu.pl



Fot. 2.<http://gazetaolsztynska.pl/54904-191051,Klusownictwo-na-terenie-Nadlesnictwa-Bartoszyce,1334767.html>



csp.edu.pl

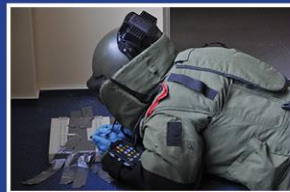


Prawidłowo zebrany materiał dowodowy

Rzetelnie zgromadzony materiał dowodowy pozwala odtworzyć zgodnie z rzeczywistością przebieg wydarzeń będących przedmiotem prowadzonego postępowania, ustalić rolę osób biorących udział w takim zdarzeniu, i finalnie doprowadzić do odpowiedzialności karnej winnego.



csp.edu.pl



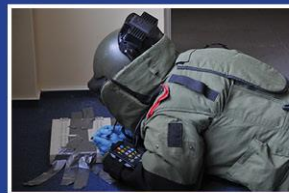
Materiał dowodowy

(na podstawie KPK)

- **osobowy:** przesłuchanie świadka, podejrzanego, oskarżonego, opinia biegłego,
- **rzeczowy:** ślady i przedmioty,
- **eksperyment procesowy,**
- **„cyfrowy”:** dane cyfrowe.



csp.edu.pl



W postępowaniach o przestępstwa/wykroczenia przeciwko przyrodzie, najwyższej cenionymi materiałami dowodowymi, są rzeczowe źródła dowodowe w postaci śladów i przedmiotów, które pozyskujemy podczas czynności oględzin oraz przeszukań i zatrzymań rzeczy.



csp.edu.pl



Fot. 3.<http://wyborcza.pl/51,76842,17993407.html?i>



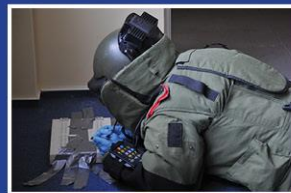
csp.edu.pl



Fot. 4. <http://wyborcza.pl/51,76842,17993407.html?>



csp.edu.pl



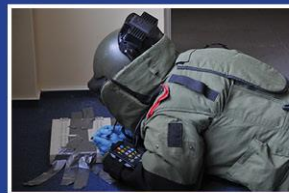
Materiał dowodowy „cyfrowy”

**Zapis cyfrowy stanowi obecnie coraz bardziej
pożądany i cenny dowód rzeczowy
w postępowaniu karnym.**

Coraz powszechniejsze stosowanie monitoringu, a także kamer przemysłowych w celach ochrony przyrody w powiązaniu ze stale podnoszoną jakością obrazu (a czasem i dźwięku) zwiększa użyteczność tej formy dowodowej (art. 217 § 2 i 4 kpk).



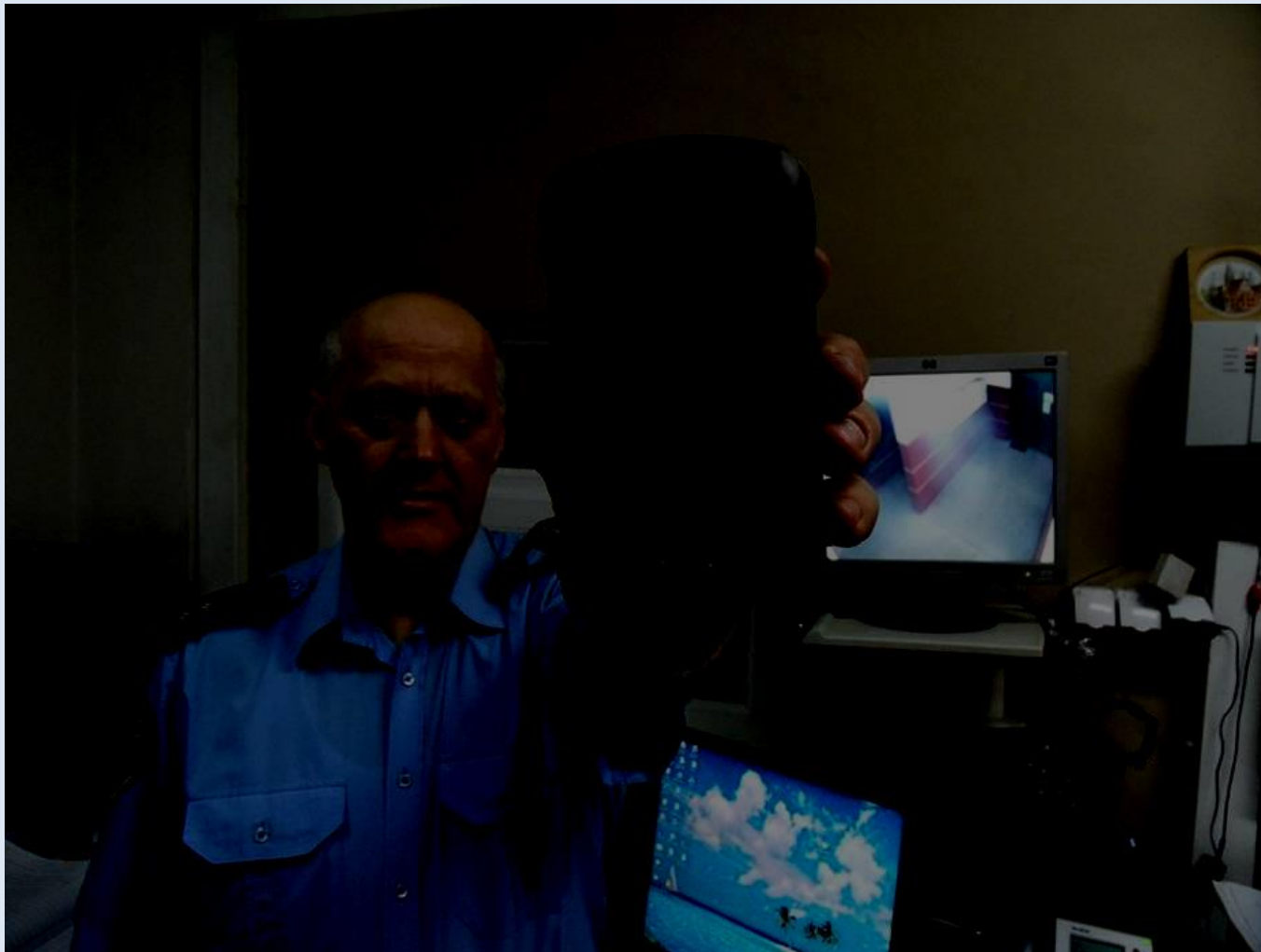
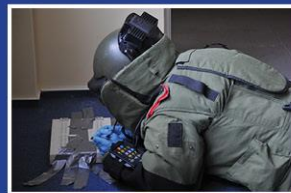
csp.edu.pl



Fot. 5. <http://zywiec.naszemiasto.pl/artukul/zdjecia/straz-miejska-w-zywcu-ma-nowa-bron-do-walki-ze-sieczarzeami,1705273,artgal,4368611,t,id,tm,zid.html>



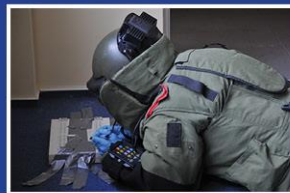
csp.edu.pl



Fot. 6. <http://zywiec.naszemiasto.pl/artykul/zdjecia/straz-miejska-w-zywcu-ma-nowa-bron-do-walki-ze-sieciarzeami,1705273,artgal,4368601,t,id,tm,zid.html>



csp.edu.pl



Fot. 7.http://www.legnica.wroclaw.lasy.gov.pl/aktualnosci/-/asset_publisher/x9eK/content/szkodnictwo-lesne



csp.edu.pl



Nadlesnictwo Puławy, 2016-04-29 13:31:37



Fot.8.http://www.lubartow.lublin.lasy.gov.pl/lowiectwo/-/asset_publisher/1M8a/content/klusownictwo-nadal-w-modzie-



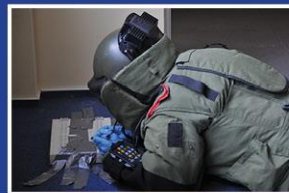
csp.edu.pl



Fot. 8. https://static2.s-trojmiasto.pl/zdj/c/n/9/1301/619x0/1301567-Nagi-biegacz-nie-wiedzial-ze-wpadl-w-okojednej-z-kamer-ukrytych-w-trojmiejskich-lasach__c_0_59_619_410.jpg



csp.edu.pl



Prawidłowo zebrany materiał dowodowy

Art. 290 kk. Kradzież drzewa z lasu

§ 1. Kto w celu przywłaszczenia dopuszcza się wyrębu drzewa w lesie, podlega odpowiedzialności jak za kradzież.

§ 2. W razie skazania za wyręb drzewa albo za kradzież drzewa wyrąbanego lub powalonego, sąd orzeka na rzecz pokrzywdzonego nawiązkę w wysokości podwójnej wartości drzewa.



csp.edu.pl



Fot. 9. Miejsce nielegalnej wycinki drzew oraz pobrania materiału dowodowego/M.Dąbrowski.



csp.edu.pl



Fot. 10. Fragment drewna – materiał dowodowy z miejsca nielegalnej wycinki drzew/M.Dąbrowski.



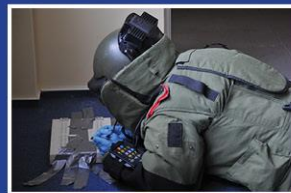
csp.edu.pl



Fot. 11. Skład drewna – miejsce zabezpieczenia materiału porównawczego w drodze oględzin procesowych/M.Dąbrowski.



csp.edu.pl



Fot. 11. Pień odziomkowy– materiał porównawczy/M.Dąbrowski.



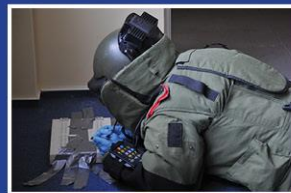
csp.edu.pl



**Czy przesłane do badań fragmenty
drewna z gatunku sosna stanowiły całość
przed ich rozdzieleniem?**



csp.edu.pl



Fot. 12. Zestawienie materiału dowodowego z porównawczym/M.Dąbrowski.



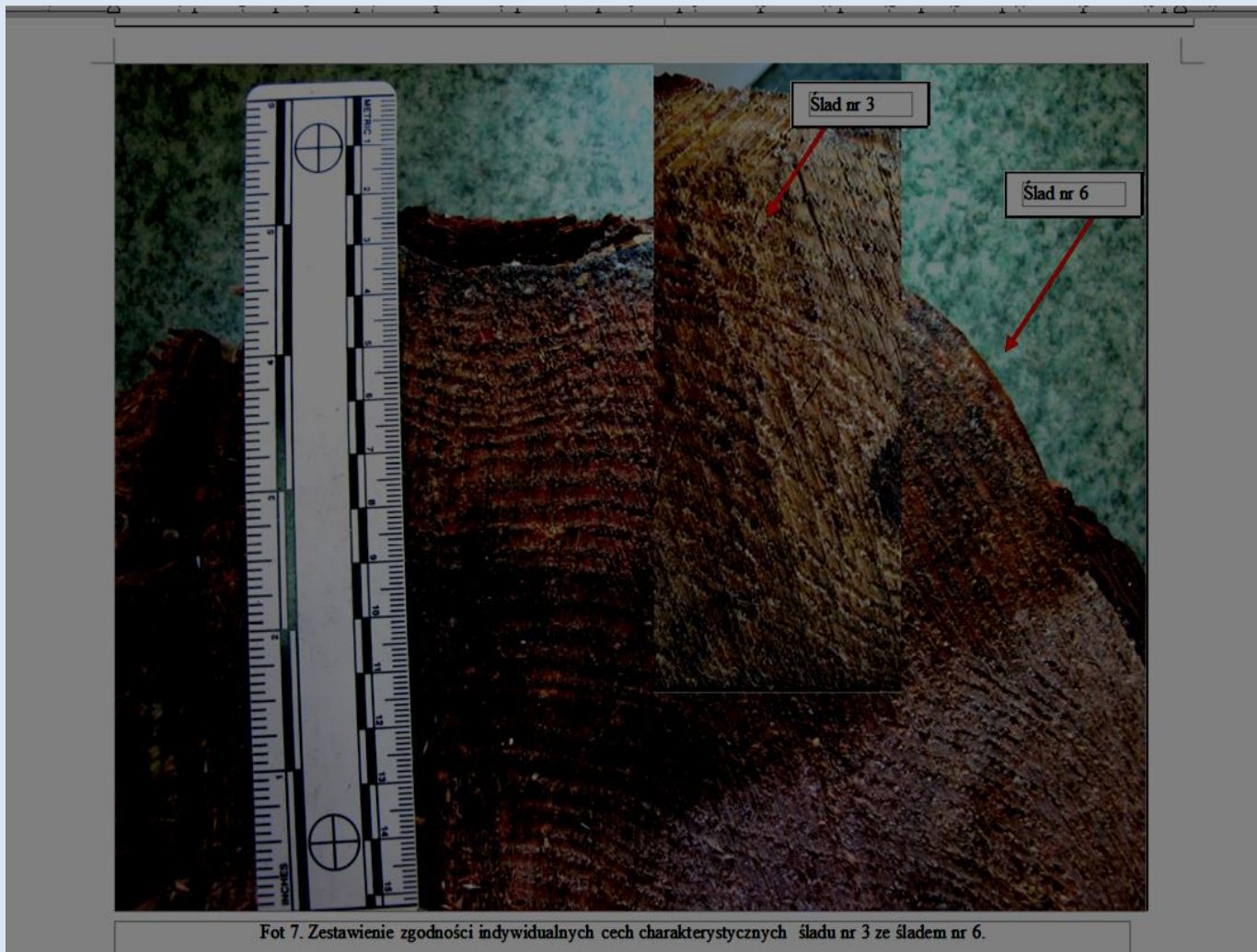
csp.edu.pl



Fot. 13. Zestawienie materiału dowodowego z porównawczym, pełna zgodność indywidualnych cech charakterystycznych /kształt, przebieg, konfiguracja sło i linii rzazu /M.Dąbrowski.



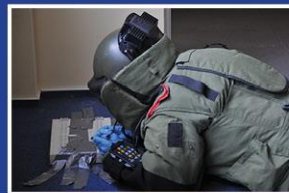
csp.edu.pl



Fot. 14. Zestawienie materiału dowodowego z porównawczym, pełna zgodność indywidualnych cech charakterystycznych /kształt, przebieg, konfiguracja sło i linii rządu w powiększeniu /M.Dąbrowski.



csp.edu.pl



Wnioski

Na podstawie zgodności indywidualnych cech charakterystycznych stwierdzono, że fragment drewna oznaczony jako Ślad nr 3 stanowił przed rozdzieleniem całość wraz pniem odziomkowym oznaczonym jako Ślad nr 6.



csp.edu.pl

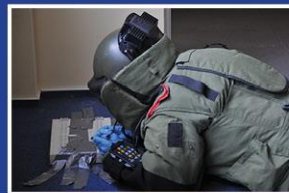


Rola pracowników organów ochrony przyrody w zbieraniu materiału dowodowego.

Kluczowa
Ważna
Konieczna
Niezbędna
Niezastąpiona
itp. itd...



csp.edu.pl



Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Rozdział 5. Organy ochrony przyrody.

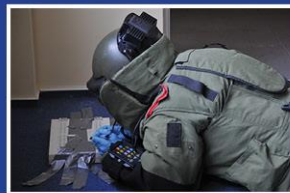
Art. 91. Organy w zakresie ochrony środowiska

Organami w zakresie ochrony przyrody są:

- 1) minister właściwy do spraw środowiska;
 - 1a) Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- 2) wojewoda;
 - 2a) regionalny dyrektor ochrony środowiska;
 - 2b) marszałek województwa;
 - 2c) dyrektor parku narodowego;
- 3) starosta;
- 4) wójt, burmistrz albo prezydent miasta.



csp.edu.pl



Art. 92. Główny Konserwator Przyrody.

Art. 94. Dyrektor parku narodowego i organ wyższego stopnia.

Art. 95. Organy opiniodawczo-doradcze w zakresie ochrony przyrody.

Art. 96. Państwowa Rada Ochrony Przyrody.

Art. 97. Regionalna rada ochrony przyrody.

Art. 98. Rada naukowa parku narodowego.

Art. 99. Rada parku krajobrazowego lub rada zespołu parków krajobrazowych.



csp.edu.pl



Prawidłowo zgromadzony materiał dowodowy a skuteczność karania sprawców.

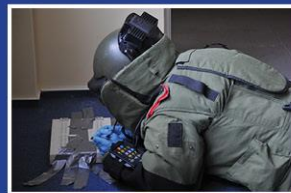
RTV EURO AGD Ceneo eobuwie Facebook

Zniszczenia w świecie roślinnym i zwierzęcym (art. 181)				
Rok	liczba postępowań wszczętych	liczba przestępstw stwierdzonych	przestępstwa wykryte	wskaźnik wykrycia (w %)
2017	106	19	5	26,3
2016	68	31	11	35,5
2015	61	17	9	52,9
2014	80	17	4	23,5
2013	59	17	7	41,2
2012	50	13	7	53,8
2011	72	17	9	52,9
2010	61	17	6	35,3
2009	50	16	9	56,3
2008	65	20	9	42,9

Fot. 15. Dane statystyczne policji.



csp.edu.pl



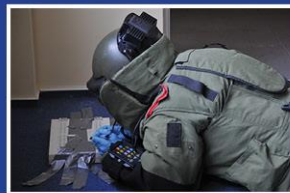
Zachowania godzące w naturalne piękno krajobrazu (art.188)

Rok	liczba postępowań wszczętych	liczba przestępstw stwierdzonych	przestępstwa wykryte	wskaźnik wykrycia (w %)
2017	4	1	1	100,0
2016	5	3	3	100,0
2015	10	3	1	33,3
2014	9	14	14	100,0
2013	11	5	5	100,0
2012	5	2	2	100,0
2011	9	10	10	100,0
2010	18	18	18	100,0
2009	9	14	14	100,0
2008	15	7	7	100,0
2007	23	19	19	100,0
2006	24	22	24	100,0

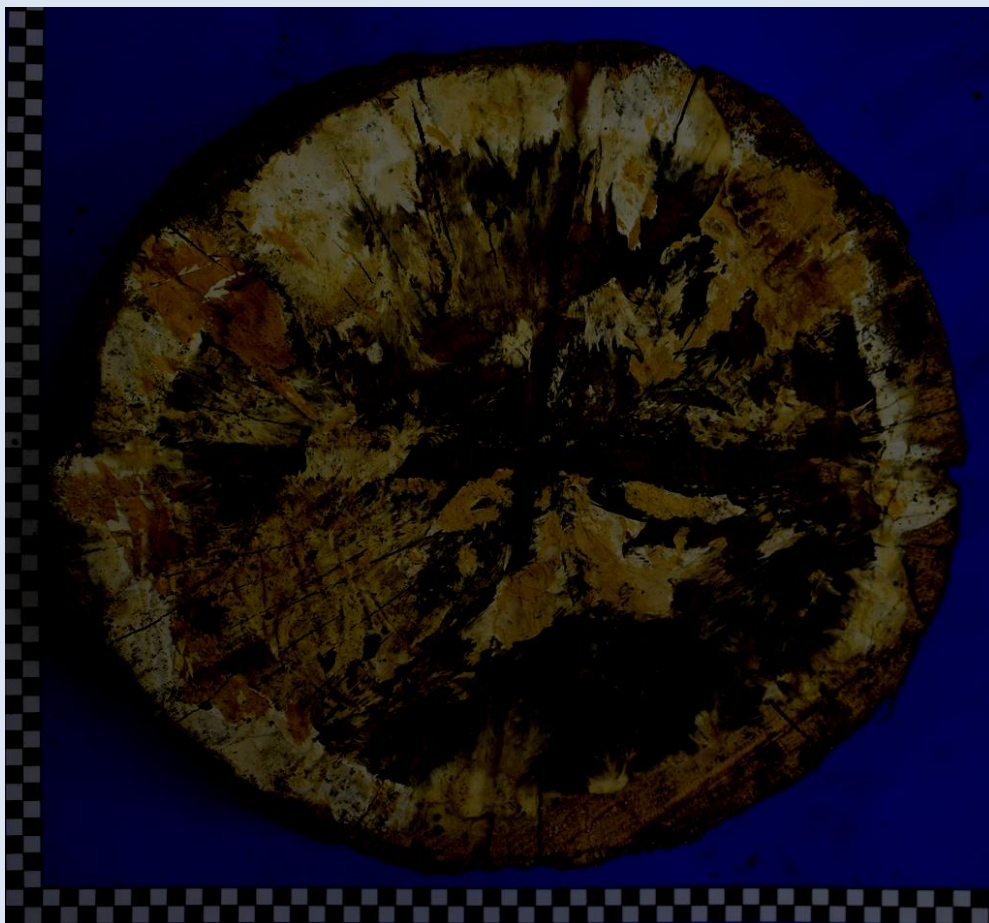
Fot. 16. Dane statystyczne policji



csp.edu.pl



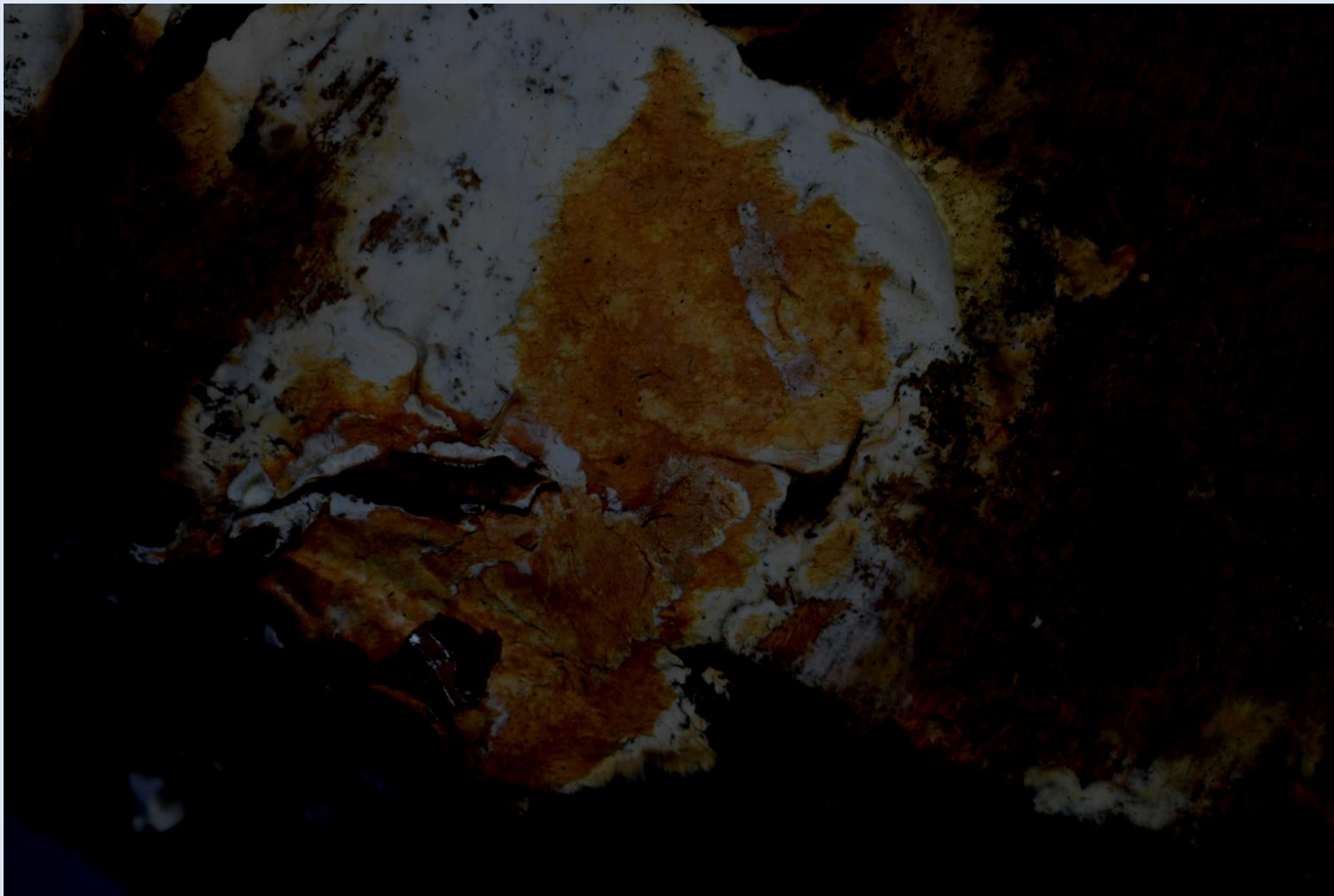
Błędy popełnianie przy zbieraniu i zabezpieczaniu materiału dowodowego



Fot. 17. Pleśń na materiale dowodowym/M. Dąbrowski.



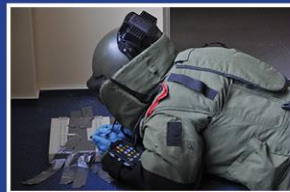
csp.edu.pl



Fot. 18. Pleśń na materiale dowodowym/M. Dąbrowski.



csp.edu.pl



Fot. 19. Piła łańcuchowa z paliwem i olejem w zbiornikach/M. Dąbrowski.



csp.edu.pl



Fot. 20. Prawidłowo zabezpieczony do badań mechanoskopijnych z fragmentów drutu z wyników /M. Dąbrowski.



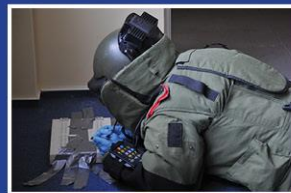
csp.edu.pl



Fot. 21. Nieprawidłowo zabezpieczone do badań mechanoskopijnych fragmenty linek z wnyków /M. Dąbrowski.



csp.edu.pl



Fot. 22. Nieprawidłowo zabezpieczony do badań mechanoskopijnych fragment metalu z wnyków /M. Dąbrowski



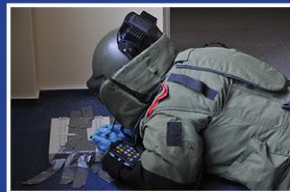
csp.edu.pl



Dziękuję za uwagę



csp.edu.pl



Pytania?



csp.edu.pl

