



ISBN: 83-85714-30-8

Rok wydania: 1997

Cena: 0,53 zł

OPIS KSIĄŻKI

Seria „Postępy kryminalistyki” zawiera informacje o ostatnich osiągnięciach tej nauki, przydatne zarówno w praktyce, jak w dydaktyce.

Każdy tom składa się z trzech części:

- artykułów,
- recenzji książek i opracowań wybranych artykułów z zagranicznych czasopism kryminalistycznych,
- nowości techniki kryminalistycznej.

SPIS TREŚCI

Artykuły

Tendencje rozwojowe przestępczości zorganizowanej w Europie (Organized crime development tendencies in Europe) [5]

Możliwości i granice sądowej (kryminalistycznej) ekspertyzy lingwistycznej (Possibilities and limits of court (forensic) linguistic examination) [28]

Recenzje książek i opracowania wybranych artykułów z zagranicznych czasopism kryminalistycznych

Podręcznik prywatnego „Przemysłu bezpieczeństwa” (Handbuch des privaten sicherheitsgewerbes) [46]

Prawo karne a przestępczość zorganizowana (Strafrecht und organisierte kriminalität) [73]

J. Ross, Zwalczanie przestępstw międzynarodowych związanych z bronią palną i materiałami wybuchowymi (Combating international firearms and explosives crimes) [85]

Handel narkotykami w Afryce (Trafficking in Africa) [88]

H. Kirsch, Czy zagraża nam przemyt materiałów radioaktywnych? (Bedroht uns der schmuggel mit radioaktiven materialien?) [92]

E. Hunsicker, L. Bormann, Terror telefoniczny (Telefonterror – vom schockanrufer zum „Vergewaltiger”) [94]

J. Kaur i in., Zastosowanie katalizy transferu fazowego do ujawniania odcisków palców (The application of phase transfer catalysis to fingerprint detection) [96]

P. W. Pfefferli, Daktyloskopia. Perspektywy zabezpieczania i wykorzystywania śladów (Daktyloskopie neue perspektiven bei spurensicherung und spurenauswertung) [98]

G. Becker, Tajni współpracownicy i środki techniczne w zwalczaniu pornografii dziecięcej (Einsatz von ve und technischen mitteln im deliktsbereich „Kinderpornographie”) [104]

Nowości techniki kryminalistycznej

Hi-Scan 10050 EDS – Nowa generacja urządzeń do automatycznego wykrywania materiałów wybuchowych [110]

Optoelektroniczny system kontrolny [112]

Digieye – urządzenie kontrolne [113]

Drugwipe – test na wykrywanie narkotyków [115]

Komputer w samochodzie rozpoznający znaki drogowe [115]

Tele Aid – urządzenie samochodowe automatycznie wzywające pomocy po wypadku drogowym [117]