

Streszczenie

Cybernetyka jako nauka uniwersalna i porządkująca jest obecnie wykorzystywana wszechstronnie. Znajduje ona swoje zastosowanie m.in. w naukach humanistycznych, w tym w naukach prawnych. W związku z powyższym na przykład dotychczasowe analizy kryminalistyczne dotyczące przestępczości zorganizowanej mogą zostać wsparte także analizą cybernetyczną tego zjawiska. W zakresie badań nad strukturami organizacyjnymi grup przestępczych (traktowanych jako układy cybernetyczne) – pojawiła się propozycja wykorzystania teorii układów samodzielnych. Autorem przedmiotowej teorii, zbudowanej na podstawie doświadczeń z obszaru nauk ścisłych i humanistycznych, jest Marian Mazur. Teoria układów samodzielnych pozwala na zuniwersalizowanie struktury organizacji przestępczej poprzez wyróżnienie poszczególnych elementów układu, istotnych dla jego samosterowania się. Usystematyzowanie takiej struktury pozwala następnie na badanie przebiegów informacyjnych i energetycznych. Ponadto teoria ta pozwala ocenić relacje zachodzące zarówno wewnątrz układu, jak i pomiędzy jego elementami oraz elementami znajdującymi się w jego otoczeniu. Wiedząc, jak działa taki układ, uzyskujemy informację, na której podstawie uprawnione organy ścigania będą mogły opracować taktykę działań ukierunkowanych na zwalczanie zorganizowanych grup przestępczych. Idąc dalej, opierając się na uzyskanych analizach zachowań układów przestępczych i reakcji na nie, możliwe będzie poszukiwanie bardziej optymalnych wzorców przeciwdziałania przestępczości zorganizowanej.