

Dr hab. Katarzyna Dudka
Katedra Postępowania Karnego
Instytut Prawa Karnego
UMCS w Lublinie

Recenzja

rozprawy doktorskiej mgra Sławomira Kudrelka, pt. Umorzenie rejestrowe dochodzenia w polskiej procedurze karnej, Uczelnia Łazarskiego, Warszawa 2016 r., ss. 460.

Przedstawiona mi do recenzji rozprawa doktorska jest poświęcona instytucji, która nie cieszy się dobrą opinią wśród dogmatyków prawa karnego procesowego. Zarzuca się jej, że stanowi ona zbyt daleko idący wyjątek na rzecz oportunistycznego procesowego, „demoralizuje” organy ścigania, które nie widzą potrzeby zajmowania się sprawami drobniejszymi, pozbawiają pokrzywdzonego możliwości uzyskania satysfakcji z ukarania sprawcy oraz możliwości naprawienia szkody. Tymczasem praktyka wskazuje, że około 20% zakończonych postępowań przygotowawczych przybiera postać umorzenia rejestrowego, co oznacza, że organy ścigania chętnie sięgają po ten instrument. Ta dychotomia sprawia, że wybór tematu należy uznać za w pełni uzasadniony, zaś ranga naukowa tej problematyki i jej znaczenie dla praktyki wymiaru sprawiedliwości nie mogą być kwestionowane. Autor postawił sobie za cel ustalenie, czy wprowadzenie umorzenia rejestrowego do polskiej procedury karnej było niezbędne, czy nadano mu właściwy kształt oraz jak instytucja ta funkcjonuje w praktyce (s. 10). Główną tezę badawczą było stwierdzenie, że wprowadzenie do polskiego porządku prawnego umorzenia rejestrowego nie było zasadne, bowiem istniejące przepisy pozwalały na umorzenie postępowania przygotowawczego wobec niewykrycia sprawcy w każdym czasie (s. 14). Weryfikacji tej tezy Autor dokonał przez sformułowanie kilku dodatkowych tez, między innymi, wymieniając najważniejsze: czy na skutek umorzenia rejestrowego nie dochodzi do braku realizacji celów postępowania przygotowawczego, czy są przestrzegane normy zapewniające ochronę praw pokrzywdzonych w postępowaniu karnym, jak wygląda nadzór prokuratora nad postępowaniem zakończonym umorzeniem rejestrowym, jaki jest zakres postępowania dowodowego w dochodzeniu umorzonym w ten sposób?

