

OCHRONA LUDNOŚCI I DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

ISSN 2956-3763

Nr 6/2025

DOI: 10.4467/29563763.OLDK.25.001.23243

Wstęp

Introduction

Drodzy Czytelnicy,

z ogromną przyjemnością oddajemy w Państwa ręce kolejny numer rocznika „*Ochrona Ludności i Dziedzictwa Kulturowego*”, wydawanego przez Szkołę Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie. Bieżące wydanie koncentruje się na aktualnych wyzwaniach związanych z implementacją nowych rozwiązań odnoszących się do ochrony ludności i obrony cywilnej, rozwoju technologii ratowniczych oraz wzmocnienia systemów ochrony dóbr kultury w obliczu zagrożeń naturalnych i cywilizacyjnych.

Szczególne miejsce w numerze zajmuje problematyka wdrażania przepisów ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej, która weszła w życie 1 stycznia 2025 r. Krzysztof J. Klęczar wraz z Justyną Czopek, analizując innowacyjne projekty społeczne realizowane przez Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie, ukazują praktyczne aspekty budowania odporności społecznej oraz skutecznej współpracy administracji publicznej ze służbami i partnerami lokalnymi. Jest to ważny głos w dyskusji nad kształtowaniem nowoczesnego systemu ochrony ludności w Polsce.

Istotnym wątkiem pojawiającym się w bieżącym numerze jest także ochrona dóbr kultury w kontekście zagrożeń pożarowych. Sylwester Kabat w swoim artykule omawia niemiecki system ochrony dóbr kultury, co stanowi cenny punkt odniesienia dla krajowych rozwiązań, wskazując przy tym na znaczenie kompleksowych regulacji, prewencji oraz wyspecjalizowanych procedur zabezpieczania obiektów o szczególnej wartości historycznej i kulturowej. W dobie narastających zagrożeń – wynikających zarówno ze zmian kli-

matycznych, jak i sytuacji geopolitycznej – problematyka ta nabiera szczególnej wartości.

Czasy współczesne, obok narastających niebezpieczeństw, ale i wyzwań w wielu obszarach, generują także rozwój technologii i innowacyjnych rozwiązań. Krzysztof Harędza przedstawia możliwości zastosowania robota IBIS w służbie Państwowej Straży Pożarnej, podkreślając rolę wsparcia technicznego w sytuacjach szczególnego ryzyka oraz działaniach ratowniczych. Z kolei Paweł Buchwald i Dawid Jurczyński w prezentowanym tekście poruszają tematykę analizy zdjęć satelitarnych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji, ukazując potencjał zaawansowanych systemów informatycznych w monitorowaniu infrastruktury przeciwpowodziowej i ocenie jej bezpieczeństwa. W kontekście problematyki numeru Krzysztof Turek podejmuje tematykę bezpieczeństwa nowych technologii energetycznych. Autor w swoim artykule przedstawia analizy dotyczące zależności ryzyka pożaru w magazynach energii od zastosowanych systemów gaszenia.

Numer dopełnia sprawozdanie z forum „Bezpieczne dziedzictwo kultury – europejskie wyzwania wojenne i kryzysowe”, które odbyło się w Krakowie w dniach 3–4 kwietnia 2025 r., a które stanowi świadectwo rosnącego znaczenia międzynarodowej współpracy w obszarze ochrony dziedzictwa kulturowego w sytuacjach nadzwyczajnych.

Mamy nadzieję, że prezentowane opracowania staną się inspiracją do dalszych badań, wymiany doświadczeń oraz doskonalenia praktyki działania służb, administracji i wszystkich podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo ludności oraz ochronę naszego wspólnego dziedzictwa.

Z serdecznymi pozdrowieniami

nadbryg. Piotr Filipek
Redaktor Naczelny