**PLATFORMA INFORMATYCZNA MODUŁ BAZODANOWY – SCHEMAT IDEOWY**

STRONA INTERNETOWA CENTRUM

PLATFORMA INFORMATYCZNA   
ICMZLiIK

1. **MODUŁ BAZODANOWY**

1.1. Baza zasobów naukowych, raporty, informacje, kontrole, statystyki

1.2. Baza aktów prawnych (część 2)

1.3. Baza analiz operacyjnych

|  |
| --- |
| Zarządzanie kryzysowe |
| Infrastruktura krytyczna |
|  |
| Zagrożenia  Instytucje, systemy bezpieczeństwa |
| Procedury |

Baza zasobów własnych

Umowy międzynarodowe

(Linki do baz, umowy dwustronne, umowy wielostronne, umowy Unii Europejskiej)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Prawo miejscowe

(Linki do baz, rozporządzenia, rozporządzenia porządkowe, uchwały)

Prawo krajowe

(Linki do baz, Konstytucja, ustawy, rozporządzenia)

Monografie naukowe, artykuły, raporty, statystyki, studia przypadków

Zewnętrzne bazy

Vademecum zagrożeń bezpieczeństwa

Bazy naukowe ośrodków badawczych i instytucji

**Część 2**

Słownik podstawowych terminów

Bazy ośrodków badania opinii społecznych

Raporty badawcze

**MODUŁ EDUKACYJNY**

**MODUŁ ANALITYKI OPERACYJNEJ ZAGROŻEŃ**

**MODUŁ ANALITYKI POGŁĘBIONEJ ZAGROŻEŃ**

Platforma analityki wideo

Moduł pozyskiwania danych

Generator scenariuszy sytuacji kryzysowych

Platforma eksperymentów taktycznych

Pozyskiwanie danych

Generator gier decyzyjnych (PROCEED)

Generowanie danych

Kursy i szkolenia   
e-learningowe

Platforma pogłębionych geoanaliz zagrożeń

Generator planów i scenariuszy zajęć

Moduł alarmowy

Generator studium przypadków

Moduł gier strategicznych

Moduł wirtualizacji   
i symulacji zagrożeń

Moduł analizy danych operacyjnych

Symulator systemu zarządzania kryzysowego

Analiza ilościowa

Moduł badań społecznych

Analiza jakościowa

Moduł geoanaliz operacyjnych

Geoanaliza zagrożeń

Mapy ryzyka i zagrożeń

Moduł analiz ryzyka zagrożeń

Moduł analiz meteorologicznych

Moduł analiz logistycznych

OPROGRAMOWANIE, SYSTEMY BAZ DANYCH ORAZ NARZĘDZIA WSPOMAGAJĄCE FUNKCJONOWANIE PLATFORMY I STRONY INTERNETOWEJ

Moduł szacowania strat

Narzędzia wspomagające analizę zagrożeń