

W ciągu ostatnich kilkunastu lat nastąpił bardzo dynamiczny rozwój technologii bezzałogowych. Ze względu na liczne zalety, takie jak oddalenie obsługi od źródeł zagrożeń, skrytość działania czy możliwość długotrwałego wykonywania monotonnych działań, bezzałogowe aparaty latające z sukcesem wykorzystywane są na polu walki (m.in. w czasie operacji w Afganistanie czy Iraku). Nie można jednak zapominać, że użycie tego rodzaju technologii budzi wiele wątpliwości etycznych.

Część I publikacji dotyczy platform operujących na powierzchni morza. Rozdział I przedstawia rys historyczny tego rodzaju technologii; rozdział II – klasyfikację bezzałogowych jednostek nawodnych. W rozdziale III autor dokonuje ogólnej charakterystyki poszczególnych klas bezzałogowych jednostek nawodnych. W następnych rozdziałach omawia jednostki Harbor (rozdział IV), jednostki klasy Fleet (rozdział V) oraz jednostki Snorkeler (rozdział VI). Opisy zostały uzupełnione licznymi fotografiami dronów oraz tabelami z najważniejszymi danymi.