

## Spis treści

Wstęp . . . . .	7
Marek KUSTRA, Janusz PŁACZEK, Adam RURAK Operator bezzałogowych statków powietrznych zawód w nowoczesnej gospodarce cyfrowej . . . . .	9
Wiesław JASZCZUR, Szymon ŁUKASIK Wybrane aspekty szkolenia na pilotów dronów . . . . .	27
Stanisław LIPSKI Kierunki rozwoju nowych technologii dla autonomicznych platform bezzałogowych . . . . .	49
Damian DUTKIEWICZ Możliwości wykorzystania platformy bezzałogowej w roli śmigłowca uderzeniowego . . . . .	67
Mirosław SKARŻYŃSKI Zastosowanie transportowych bezzałogowych statków powietrznych w działaniach wojsk amerykańskich . . . . .	79
Robert ŚNIEGOCKI BSP w służbie polityki Erdoğan . . . . .	91
Artur NOWAK Koncepcja działania oraz wykorzystanie Bezzałogowych Statków Powietrznych w Wojskach Obrony Terytorialnej . . . . .	115
Patryk TOCZYŃSKI Bezzałogowe statki powietrzne, roboty oraz zautomatyzowane systemy w ochronie granicy państwowej . . . . .	127
Rafał MIĘTKIEWICZ Maritime autonomous systems – development trends . . . . .	147
Rafał KAMPROWSKI The use of underwater robots in searching for rare earth elements . . . . .	163

---

Faustyna MIJALSKA, Jarosław KARDAS	
Transport autonomiczny w inteligentnym mieście. Wybrane przykłady . . . . .	175
Łukasz DUBIŃSKI	
(Nie-) zależność sztucznej inteligencji w ujęciu prawnym (zagadnienia podstawowe) . . . . .	189
Kaja KOWALCZEWSKA	
Autonomiczne systemy śmiercionośnej broni w soft law organizacji międzyrządowych – lepszy wróbel w garści niż gołąb na dachu? . . . . .	201
Rafał REJMANIAK	
Stronniczość algorytmów sztucznej inteligencji a zakaz dyskryminacji . . . . .	219
Joanna RAK	
Robots as a Threat to Neo-militant Democracies: Advancing Theory-Driven Hypotheses . . . . .	239
Kamila REZMER-PŁOTKA	
Kościół katolicki przeciwko nowej demokracji opancerzonej? Realizowanie wolności religijnej w Kościele katolickim poprzez nowoczesne technologie podczas pandemii COVID-19 . . . . .	253
Czesław FLISNIK	
Bezpieczne robodziennikarstwo . . . . .	265