

Spis treści

Wstęp	7
Ryszard NIEDŹWIECKI <i>Partnerstwo publiczno-prywatne jako element wzmacniająca zdolności i odporność sektora obronnego w Polsce</i>	11
Łukasz GAJEWSKI <i>Partnerstwo publiczno-prywatne w pryzmacie amerykańskiego sektora kosmicznego</i>	27
Anna ZAGÓRSKA <i>Partnerstwo publiczno-prywatne w aspekcie obronności</i>	43
Jolanta CICHOSZ <i>Współpraca między sektorem obronnym a cywilnym w modelu partnerstwa publiczno-prywatnego: wskaźniki, wyzwania, bariery i kierunki rozwoju – wybrane zagadnienia</i>	80
Paulina ZAMELEK <i>Społeczna odpowiedzialność i zrównoważony rozwój w sektorze obronnym</i>	94
Dariusz PROKOPOWICZ <i>Kluczowe determinanty współpracy nad rozwojem sztucznej inteligencji między sektorem naukowym, publicznym i przemysłowym – cywilnym i militarnym</i>	111
Rafał KOŁODZIEJCZYK <i>Współpraca przedsiębiorstw cywilnych z jednostkami badawczo-rozwojowymi oraz sektorem obronnym na przykładzie Z.U.T. UNIMASZ sp. z o.o.</i>	150
Joanna GĄBKA <i>Klastry wspomagane przez nowoczesne narzędzia informatyczne jako środowisko efektywnej współpracy sektora B+R z przemysłem obronnym</i>	166

Katarzyna RAWSKA

Potencjał technologiczny przedsiębiorstw obronnych sektora

prywatnego 188

Janusz OLSZEWSKI

Miejsce i rola małych i średnich przedsiębiorstw w przemyśle

obronnym 207

Wojciech STRĄK

Współpraca PGZ z sektorem cywilnym oraz uczelniami wyższymi na

wybranych przykładach w ramach nowych wyzwań geopolitycznych .. 221

Janusz PŁACZEK

Współpraca Wojska Polskiego ze służbą zdrowia – przykład „Akcji

Serce”, w której uczestniczą piloci wojskowi..... 238

Włodzimierz ADAMSKI

Nowoczesne technologie stosowane nie tylko w przemyśle lotniczym .. 251