

## SPIS TREŚCI

<b>Roman CZYBA, Grzegorz SZAFRAŃSKI</b> Szybkie prototypowanie elementów układu sterowania dla platformy latającej typu quadrotor .....	5
<b>Roman CZYBA, Grzegorz SZAFRAŃSKI</b> Zastosowanie metody kontrakcji dynamicznej w sterowaniu bezzałogowym obiek- tem latającym typu quadrotor .....	15
<b>Zbigniew DZIOPA, Zbigniew KORUBA, Izabela KRZYSZTOFIK</b> Lot rakiety zdeterminowany przez początkowe parametry startu .....	27
<b>Anna GAŁACH</b> Proces i problemy tworzenia, integracji i testowania oprogramowania w dużych, europejskich projektach, na przykładzie projektu SOFIA .....	37
<b>Piotr GOLAŃSKI, Henryk SZKUDLARZ</b> Zastosowanie sterowania rozmytego do modelowania działania pilota podczas symulowanego rozbiegu samolotu TS-11 „Iskra” .....	47
<b>Krzysztof KAŻMIERCZAK, Zdzisław ROCHAŁA, Wiesław SOBIERAJ</b> Rodzaje interfejsów zastosowanych w symulatorze kabiny samolotu pasażerskie- go .....	55
<b>Artur PEKALSKI</b> Overview of modern and advanced techniques in jet engine testing .....	65
<b>Jacek PIENIAŻEK</b> Automatyka – wspomaganie czy zastępowanie pilota? .....	75
<b>Tomasz ROGALSKI, Robert WIELGAT</b> Koncepcja układu sterowania samolotem lekkim za pomocą poleceń głosowych ....	87