

OŚWIADCZENIE WSPÓŁAUTORA

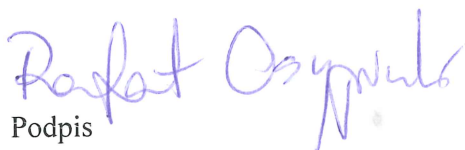
Dr inż. Rafał Osypiuk

Szczecin, 15 czerwca 2012r.

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
Wydział Elektryczny
Katedra Automatyki Przemysłowej i Robotyki
Ul. Sikorskiego 37
70 – 313 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy Skoczowski S. Osypiuk R. Pietrusewicz K., Odporna regulacja PID o dwóch stopniach swobody, 2006, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, MIKOM, ISBN 13 978-83-01-14717-4, mój udział polegał na napisaniu rozdziałów: 3.4, 3.7, 6.1, zgodnie z zawartym w książce Wprowadzeniem.


Podpis

OŚWIADCZENIE WSPÓŁAUTORA

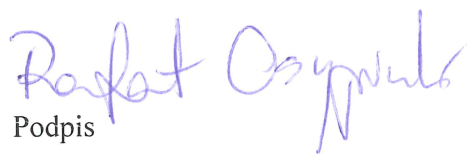
Dr inż. Rafał Osypiuk

Szczecin, 15 czerwca 2012r.

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
Wydział Elektryczny
Katedra Automatyki Przemysłowej i Robotyki
Ul. Sikorskiego 37
70 – 313 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy Skoczowski S. Osypiuk R. Pietrusewicz K., Odporna regulacja PID o dwóch stopniach swobody, 2006, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, MIKOM, ISBN 13 978-83-01-14717-4, mój udział polegał na napisaniu rozdziałów: 3.4, 3.7, 6.1, zgodnie z zawartym w książce Wprowadzeniem.



Podpis