



KOMITET ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
FUNDACJA WSPIERANIA ROZWOJU
RADIOKOMUNIKACJI I TECHNIK MULTIMEDIALNYCH



III NAGRODA

Dla
Remigiusza Rajewskiego

w Konkursie Młodych Naukowców
za referat:

Nowa architektura optycznego pola komutacyjnego typu $MBA(N,e,2)$ zbudowana z symetrycznych i niesymetrycznych elementów komutacyjnych

przedstawiony na

KSTiT 2012

XXVIII Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki
Warszawa–Miedzeszyn, 12-14 września 2012 r.

Przewodniczący KSTiT2012

prof. dr hab. inż. Wojciech Burakowski

Przewodniczący Komisji Konkursowej

prof. dr hab. inż. Józef Woźniak