



**Fundacja Wspierania
Rozwoju Radiokomunikacji
i Technik Multimedialnych**

22. SEMINARIUM

Z CYKLU

RADIOKOMUNIKACJA | TECHNIKI MULTIMEDIALNE



**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska**

Warszawa, 8 grudnia 2021 r.

Spis treści

Karol Abratkiewicz	
<i>Metody analizy i syntezy sygnałów radarowych z wykorzystaniem estymatorów przyspieszenia fazy chwilowej w dziedzinie czas-częstotliwość</i>	7
Marcin Kołakowski	
<i>Wykorzystanie adaptacyjnych algorytmów do poprawy dokładności systemów lokalizacyjnych</i>	19
Piotr Czekala	
<i>Pomiary wilgotności i zasolenia ziemi metodami mikrofalowymi</i>	29
Michał Macioła	
<i>Nagrzewnica indukcyjna z wysokosprawnym wzmacniaczem klasy E</i>	39
Jakub Fąk	
<i>Synteza dźwięku na podstawie cyfrowego obrazu partytury</i>	47
Patrycja Haraburda	
<i>System wspomagania diagnostyki chorób oczu</i>	51