






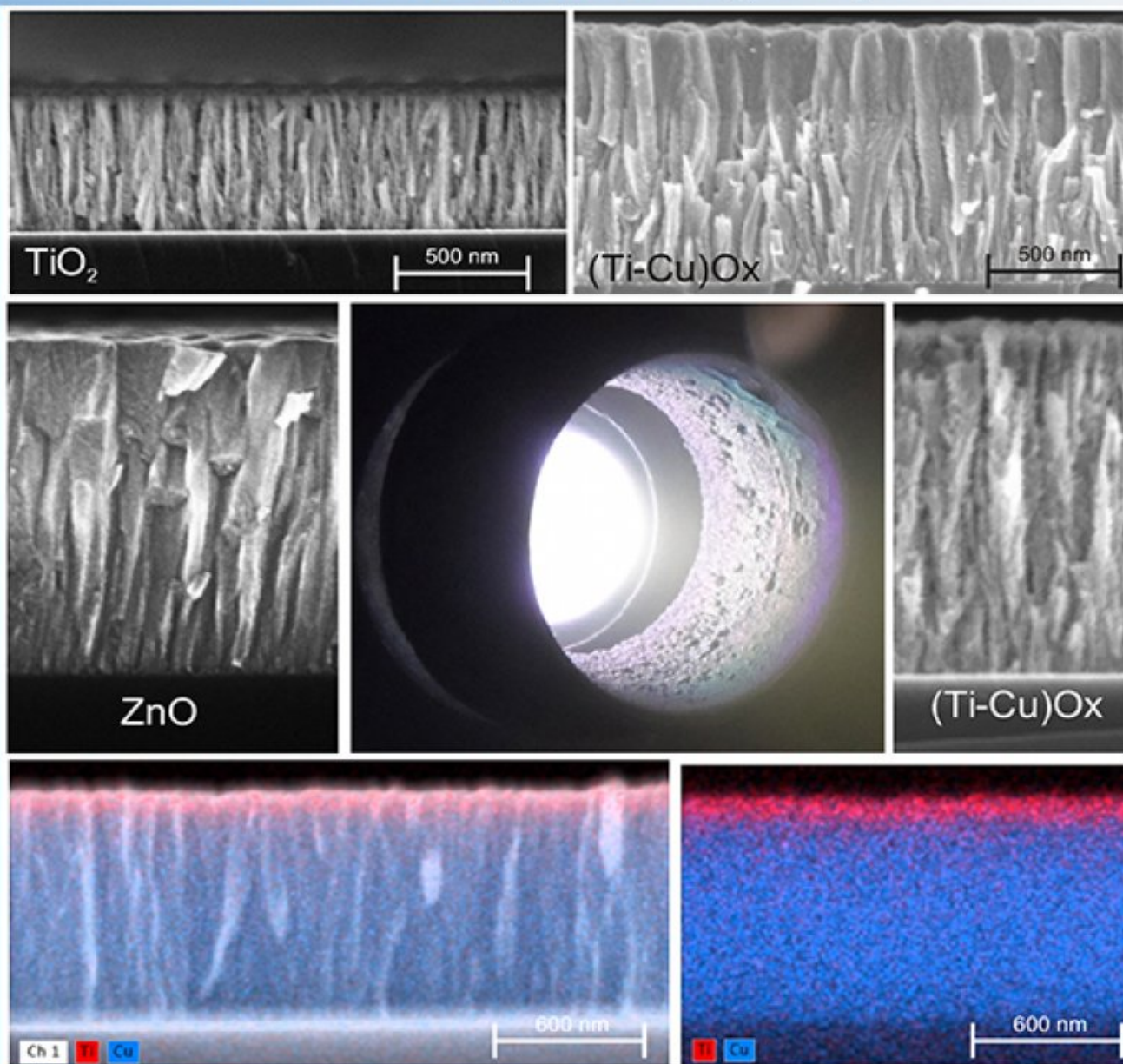


## W numerze 10/2020 ELEKTRONIKI

### W numerze 10/2020 Elektroniki warto przeczytać:

-  Właściwości termoelektryczne cienkich warstw tlenków miedzi wytworzonych metodą rozpylania magnetronowego...E. Mańkowska, A. Lubańska, D. Kaczmarek
-  Właściwości elektrostatyczne cienkich warstw tlenków na bazie kobaltu i wolframu...B. Gawęda, P. Pokora, A. Obstarczyk
-  Wybrane właściwości cienkich warstw tlenków wolframu wytwarzanych przy różnych warunkach procesu rozpylania magnetronowego...A. Lubańska, E. Mańkowska, M. Mazur
-  Właściwości optyczne i elektryczne powłok (TiCo)Ox o różnym składzie materiałowym, wytwarzanych metodą rozpylania magnetronowego...P. Pokora, B. Gawęda, D. Wojcieszak
-  IQRf – standard sieci bezprzewodowej dla Internetu Rzeczy...P. Chodasewicz, J. Domaradzki, A. Wiatrowski
-  Kriomoduły w akceleratorach cząstek naładowanych...J. Sosnowski, P. Krawczyk
-  WYKORZYSTANIE WARTOŚCI WŁASNYCH MACIERZY IMPEDANCJI FALOWYCH DO WYZNACZANIA PARAMETRÓW CYRKULATORÓW FERRYTOWYCH. E. SĘDEK

## Nanostruktury i ich diagnostyka



Politechnika Wroclawska

[www.pwr.wroc.pl](http://www.pwr.wroc.pl)



[www.wemif.pwr.wroc.pl/te](http://www.wemif.pwr.wroc.pl/te)



Wydział Elektroniki  
Mikrosystemów i Fotoniki

