

Publikacja o e-Czas Radio w magazynie Elektronik

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Pod koniec 2019 roku Główny Urząd Miar i Polskie Radio podpisały porozumienie w sprawie dystrybucji kodowanych sygnałów czasu na falach długich. To otwiera drzwi do synchronizacji urządzeń odmierzających czas, wykorzystujących tanie i energooszczędne odbiorniki. Czy to również przełom w zastosowaniach profesjonalnych i w urządzeniach, stosowanych na co dzień? O tym można przeczytać w artykule pt. ["E-Czas Radio – czyli sygnał czasu do zastosowań profesjonalnych i urządzeń powszechnego użytku" w marcowym wydaniu magazynu Elektronik!](#)

Więcej na temat usługi e-Czas Radio można przeczytać [na stronie projektu e-Czas](#).

PLIKI DO POBRANIA

[E-Czas Radio – artykuł w magazynie Elektronik \(pdf, 2.64 MB\)22.03.2024 12:49](#)