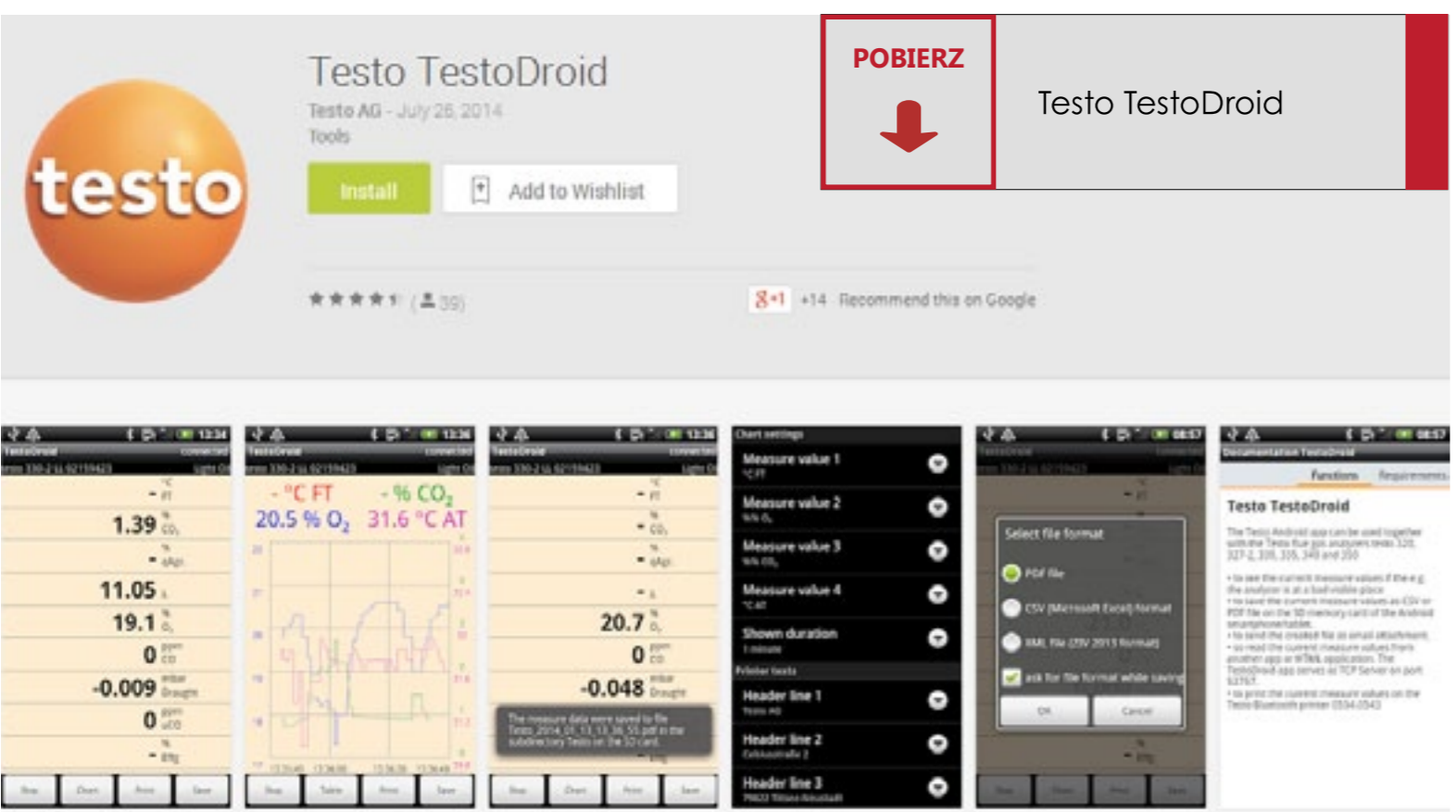


► Michał Brodzik

testo 330 LL sterowany z komórki

# TestoDroid – bezpłatna aplikacja na Androida dla analizatorów spalin



Analizator spalin testo 330 LL, dzięki wyposażeniu w moduł Bluetooth, wychodzi naprzeciw oczekiwaniom użytkowników, proponując kolejne innowacyjne rozwiązanie – bezpłatną aplikację na Androida – TestoDroid. Aplikacja jest bardzo prosta w obsłudze, dzięki ograniczeniu liczby kliknięć do minimum. Możemy uruchomić i za-

trzymać analizator na odległość. Z łatwością obejrzymy dane w formie wykresu, czy tabeli. Zapisanie danych w formie protokołu jako PDF, CSV lub XML również nie stanowi problemu. Aplikacja daje również możliwość ustawienia opcji przesyłania mailem zapisywanego protokołu na wskazany wcześniej adres.

Pozwala także wydrukować dane przy użyciu bezprzewodowej drukarki Testo o numerze katalogowym 0554 0543. Aplikację można pobrać ze sklepów Google Play. Będzie ona kompatybilna ze wszystkimi, aktualnie dostępnymi analizatorami spalin Testo z modułem Bluetooth.

Wszelkie pytania prosimy kierować do Działu Obsługi Klienta Testo:

- telefonicznie: 22 292 76 82, 22 863 74 01
- e-mailowo: [analizatorspalin@testo.com.pl](mailto:analizatorspalin@testo.com.pl)

**PRZEJDŹ** Sprawdź również możliwość wydłużenia gwarancji na analizator spalin testo 320 basic do 5 lat!



## Inwestycje w OZE – VII edycja dwusemestralnych studiów podyplomowych

Instytut Energetyki Odnawialnej w Warszawie oraz Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu zapraszają na studia podyplomowe.

Program studiów obejmuje omówienie specjalnej roli energetyki prosumenckiej, systemów hybrydowych i mikro sieci oraz nowych na polskim rynku technologii takich, jak fotowoltaika.

W programie także szczegółowe omówienie metody LCOE w odniesieniu do kompleksowej analizy porównawczej instalacji OZE do produkcji energii elektrycznej, ciepła i kogeneracji, w zestawieniu z tradycyjną metodą oceny efektywności ekonomicznej inwestycji.

Uczestnicy opanują umiejętność doboru technologii OZE, opracowywania studiów wykonalności i wniosków o kredyt i dotacje (zgodnie z nowymi wymaganiami UE) na wybrane inwestycje. Znaczna część zajęć prowadzona jest w formie warsztatów i analiz konkretnych przypadków (tzw. business casestudy), które są skoncentrowane na branżach i technologiach OZE zapowiadających najwyższy potencjał wzrostu w najbliższych latach.

Omawiane będą na bieżąco i analizowane propozycje zmian prawnych, w szczególności w ramach końcowych prac nad nową ustawą o OZE i rozporządzeń wykonawczych do „Prawa energetycznego” oraz ustalenia dot. zasad przyznawania funduszy UE na energetykę odnawialną na lata 2014-2020. Więcej