

### UP IQRF<sup>®</sup> IoT Starter Kit



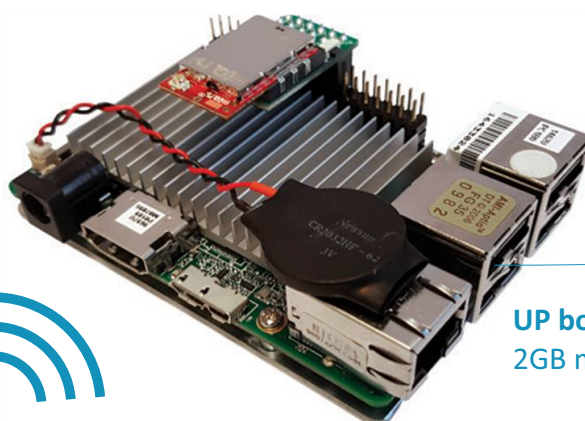
**Relay kit**  
switch connected device ON/OFF



**Sensor kit**  
temperature, light intensity  
and voltage



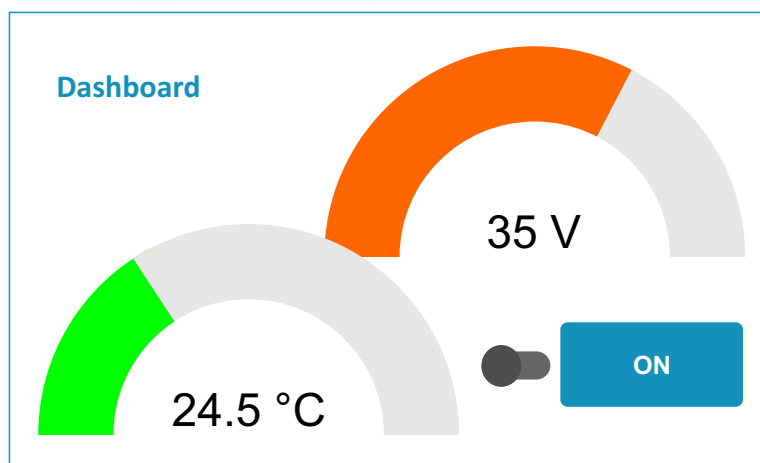
**Repeater**



**UP board**  
2GB memory + 32GB eMMC



**Clouds**  
Bluemix Azure  
...



**Gdzie:** Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

**Kiedy:** Środa, 29 listopada 2017 r

9:30 - 12:30 Prezentacja tematu (interpretacja zagadnienia)

14:00 - 18:00 Praktyczne warsztaty (konfiguracja urządzeń)



### Program:

W pierwszej części seminarium eksperci IoT zapoznają Cię ze wszystkimi elementami ekosystemu IoT, a następnie pod ich kierownictwem będzie można praktycznie przetestować wszystkie składniki.

Dowiedz się więcej o technologii bezprzewodowej IQRF, skonfiguruj UP board w celu połączenia z chmurami i spróbuj utworzyć pulpit nawigacyjny za pomocą węzła Node-RED.

W trakcie eventu będziesz mógł również zapoznać się z obecnie istniejącymi projektami

Zarejestruj się!



**Rejestracja:** nie później niż 17 listopada 2017 na [www.iqrfalliance.org](http://www.iqrfalliance.org)