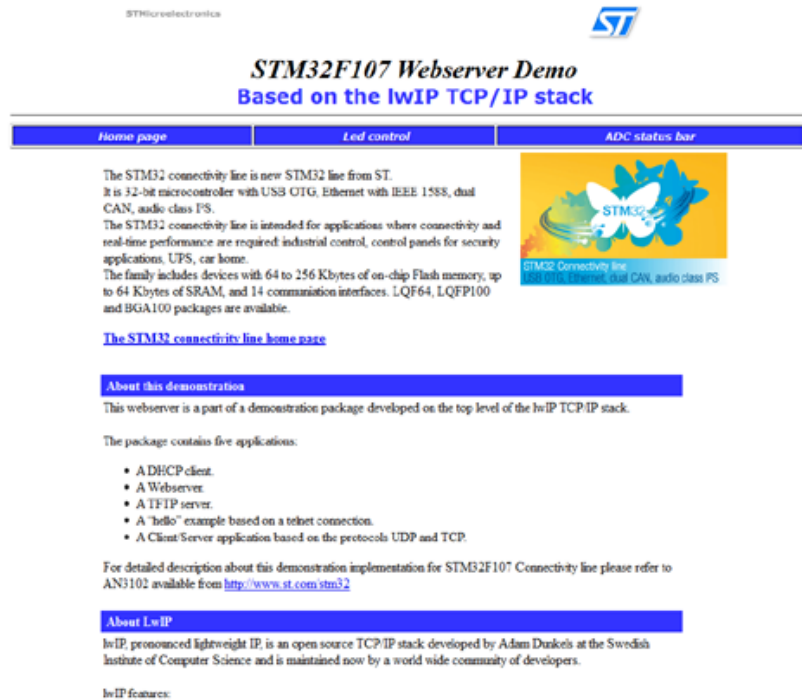


1. Dołączyć kabel mini-USB (zasilanie) do ZL26ARM.
2. Dołączyć kabel Ethernet do ZL26ARM.
3. Zaprogramować ZL26ARM plikiem
\zl26arm\src\Project\RVMDK\Obj\ STM3210C-EVAL.hex.
4. Odłączyć i dołączyć kabel mini-USB do ZL26ARM (zerowanie).
5. W przeglądarce otworzyć stronę o adresie <http://10.1.3.133>, powinna wyświetlić się strona:



Projekt pochodzi z przykładów firmy STMicroelectronics. Testowany z Keil MDK 4.21.

Parametry do ustawienia konfiguracji sieci komputerowej znajdują się w pliku
\zl26arm\src\Project\src\netconf.c. W przykładowym projekcie zastosowano następujące ustawienia:

```
IP4_ADDR(&ipaddr, 10, 1, 3, 133);    // adres IP
IP4_ADDR(&netmask, 255, 255, 0, 0);  // maska
IP4_ADDR(&gw, 10, 1, 0, 254);        // brama
```