

PARTNERZY



Energetyka, Automatyka przemysłowa, Elektrotechnika

+ Dodaj firmę

Ogłoszenia

Poleć znajomemu

Dodaj artykuł

Newsletter

RSS



zalogowany jako:

Mariusz murphy5@o2.pl

mój panel

(0) [wyloguj](#)

PRZETARGI | AKTUALNOŚCI | ARTYKUŁY | BLOGI | FORUM | PRACA | FIRMY | PRODUKTY

teksty, ludzie, firmy, produkty

[szukaj](#)

DIY | Download | Wykłady | Projekty | Wideo | Inne | +Dodaj wpis

[strona główna](#) → [BAZA WIEDZY](#) → [PLYTY EWALUACYJNE](#)

Zbieraj punkty > wymieniaj na atrakcyjne nagrody! LIGHT PLUS

Zapraszamy do udziału w Programie Lojalnościowym LIGHT PLUS **BRILUM 24**

DIY

18 wrzesień 2010

[polec znajomemu](#) [ulubione](#) [drukuj](#)

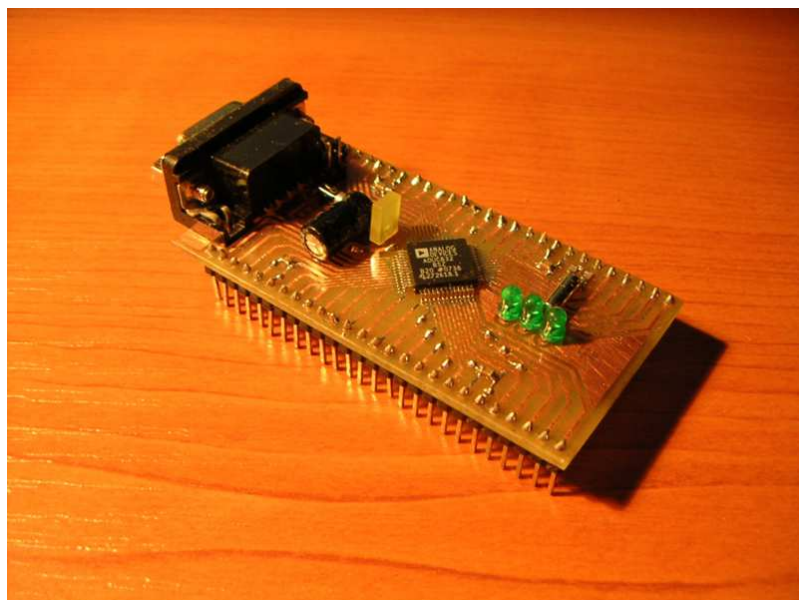
[edytuj](#)

PLYTY EWALUACYJNE



autor: **Mariusz murphy5@o2.pl**

8051_Aduc832



REKLAMA

Graj i wygraj!



Baza wiedzy



Oświetlacz do monochromatora

Adam Lipiński

39



Powiadomianie SMS

Mariusz murphy5@o2.pl

39



7 mitów energetyki

elektroonline.pl

39

[zobacz wszystkie wpisy](#)

Forum



Wyłącznik schodowy

Podłącz zgodnie z poniższym schematem.



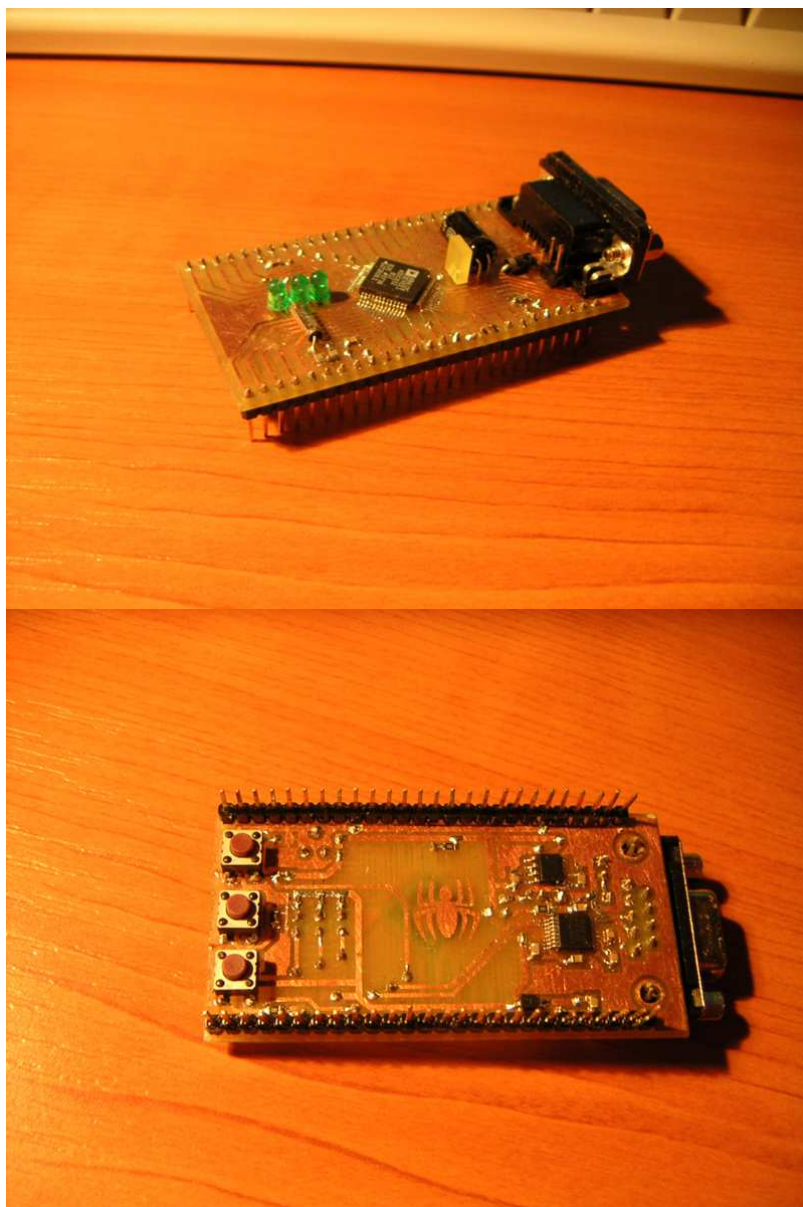
Gdzie wago a gdzie kostka elektryczna?

Wago stosuję do obwodów oświetlenia....Natomiast do gniazd ,gdzie odbiornikami mogą być pralka, piekarnik elektryczny (silniejsze pobory prądu) wolę zastosować kostki śrubowe.....

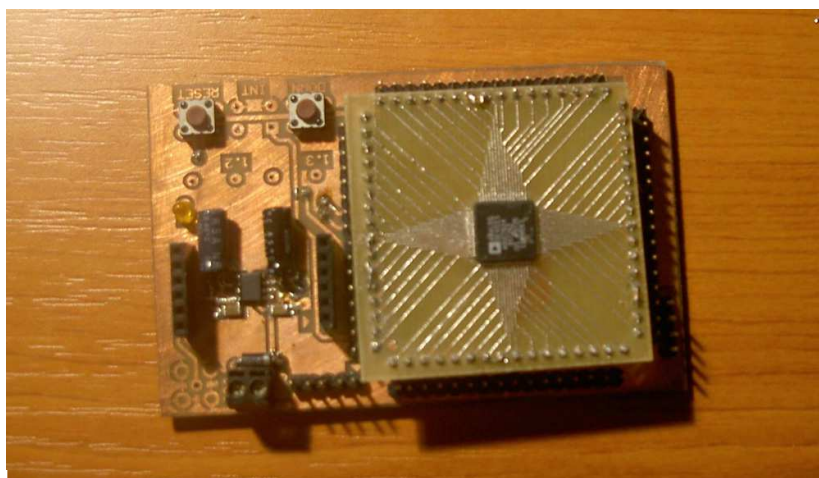


jak równo wieszać oprawy na suficie?

Nie musisz koniecznie pobierać opraw philipsa. Sporo jest pluginów. Z naszego polskiego podwórka masz np. LUG Tu cała lista ...



ARM7 AnalogDevices



wpływ wsp. $PF > 0,5$: $PF > 0,9$ na oprawę elektryczną

Jest to współczynnik mocy. Mówi nam ile mocy pobranej z sieci jest wykorzystane przez oprawę. Im wyżej tym lepiej, idealną wartością jest 1. W przypadku $PF = 0,5$ połowa mocy ...

motywacja do nauki

Jeśli masz problem z motywacją to koniecznie musisz zobaczyć film motywacja do uczenia:

ospel

Według mnie ospel to bardzo dobra marka. Nie jest jakoś specjalnie doga ale jakościowo jest na bardzo dobrym poziomie.

jaki system Inteligentnego Budynku wybrać

Inteligentny budynek=wygoda, komfort, bezpieczeństwo, oszczędność. Polecam Majca.Technology - fachowcy w tej dziedzinie, doradzą i zaproponują najbardziej optymalne rozwiązanie.

Uwaga na firmę OL-TRANS z Sicienka Kruszyna

Przestrzegam przed korzystaniem z usług firmy OL-Trans z miejscowości Sicienko Kruszyn. Ostateczne rozliczenie bardzo różni się od tego co zawierała oferta. Więcej informacji na ...

[zobacz wszystkie wpisy](#)

Grupy



FIZYKA

Grupa w której poruszane są tematy związane z fizyką, zagadnienia, ciekawostki, zadania itp.

39



ELEKTRONICY

Grupa poświęcona jest osobom pasjonującym się lub zawodowo związanym z elektroniką.

39



Fotografia cyfrowa

Grupa dedykowana pasjonatom i amatorom fotografii cyfrowej. Rozmawiamy o sprzęcie fotograficznym ...

39

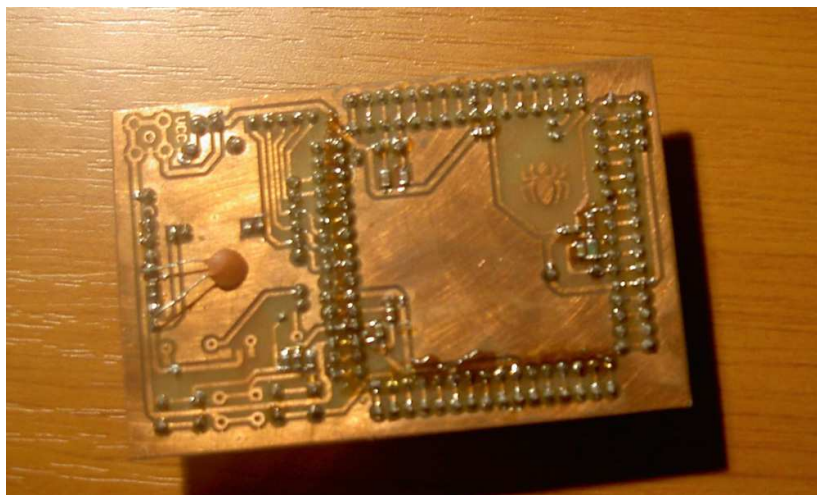


Komputery, sprzęt komputerowy

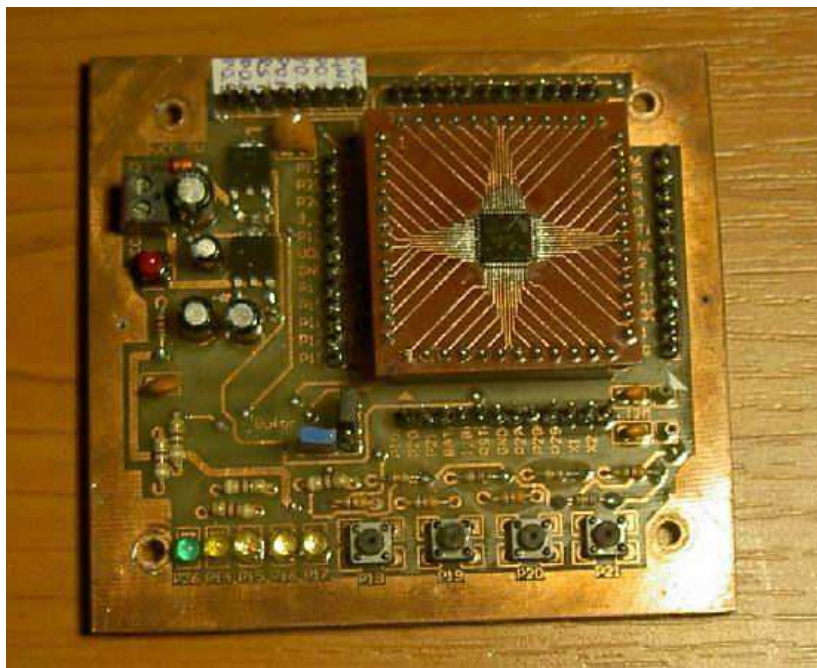
Grupa poruszająca zagadnienia dotyczące sprzętu komputerowego klasy PC. Problemy ze sprzętem, pomoc w ...

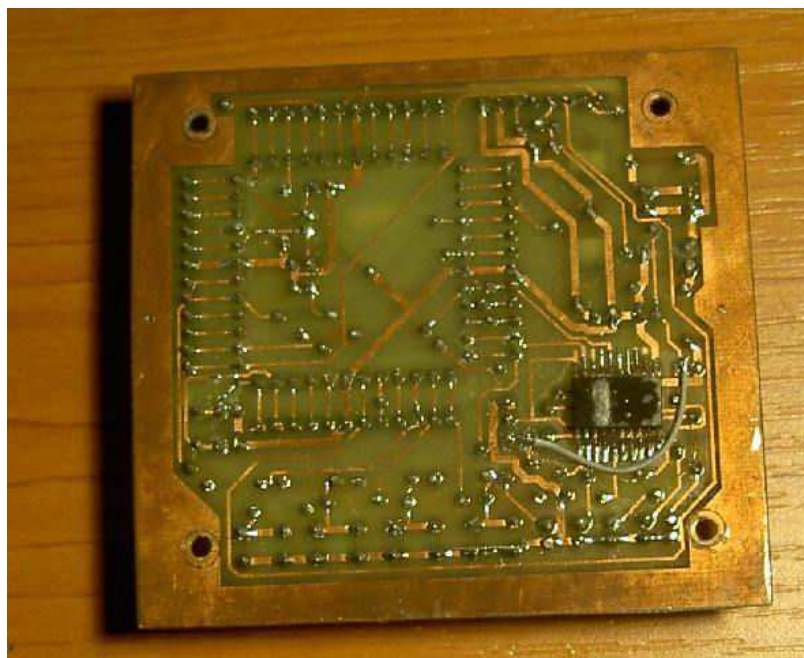
39

[zobacz wszystkie grupy](#)

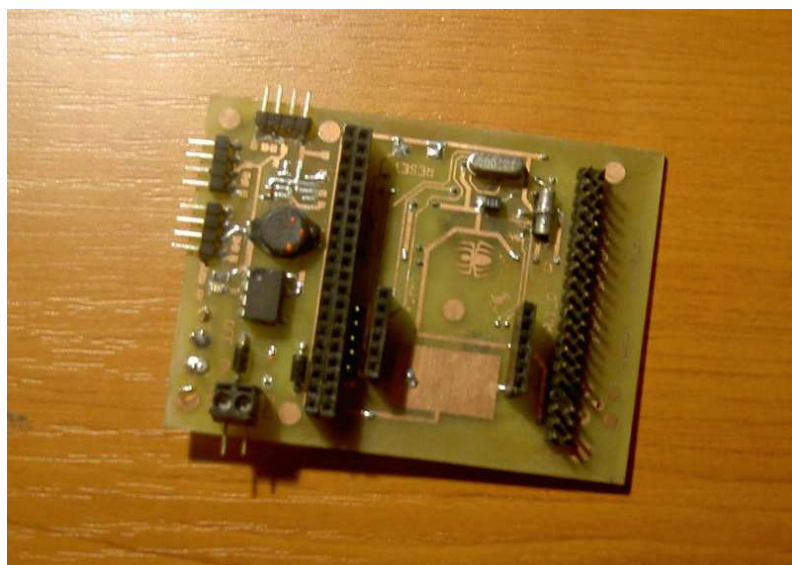


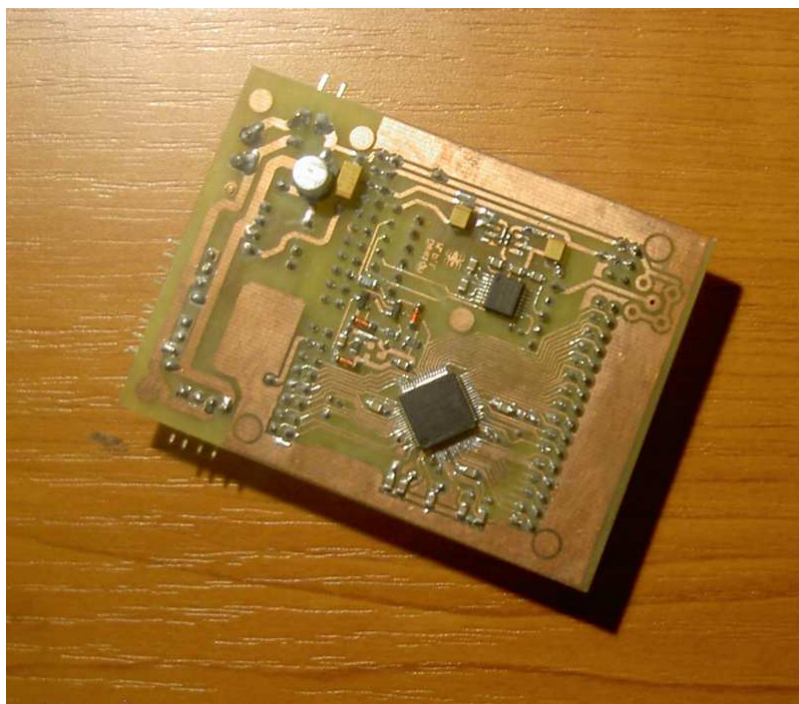
ARM7 LPC2103_demo board





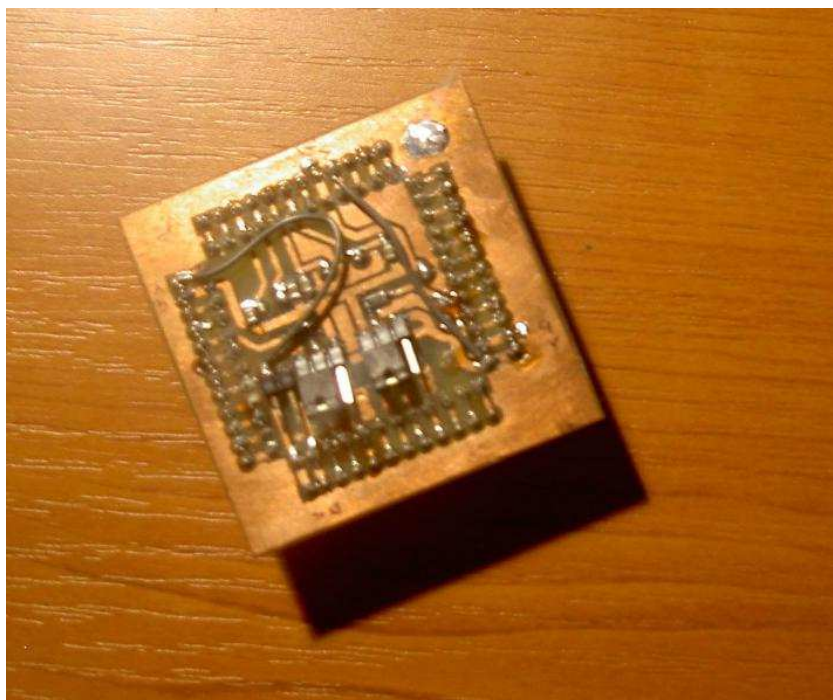
ARM7 LPC2142



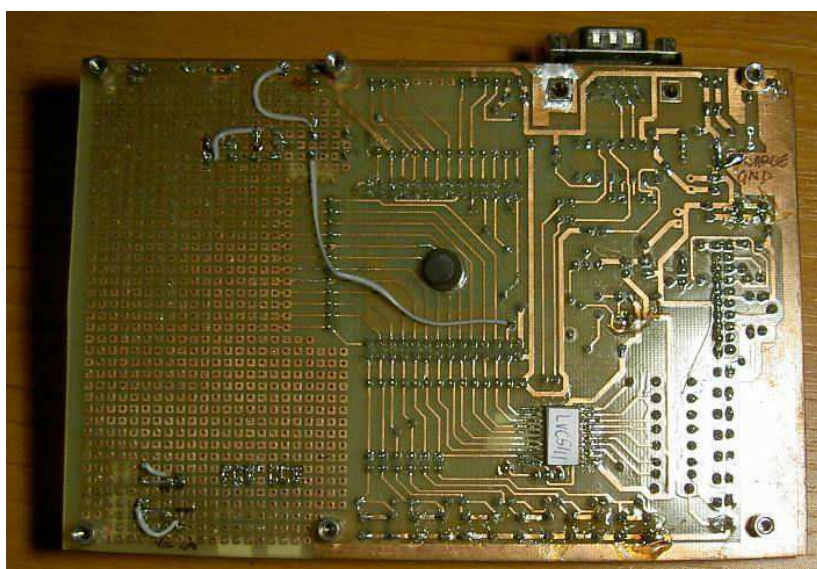


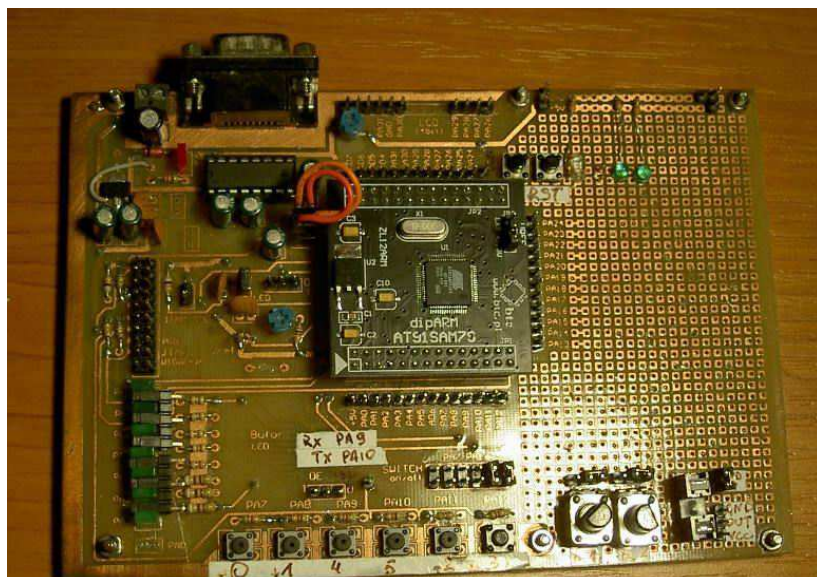
ARM CORTEX STM32_mini board



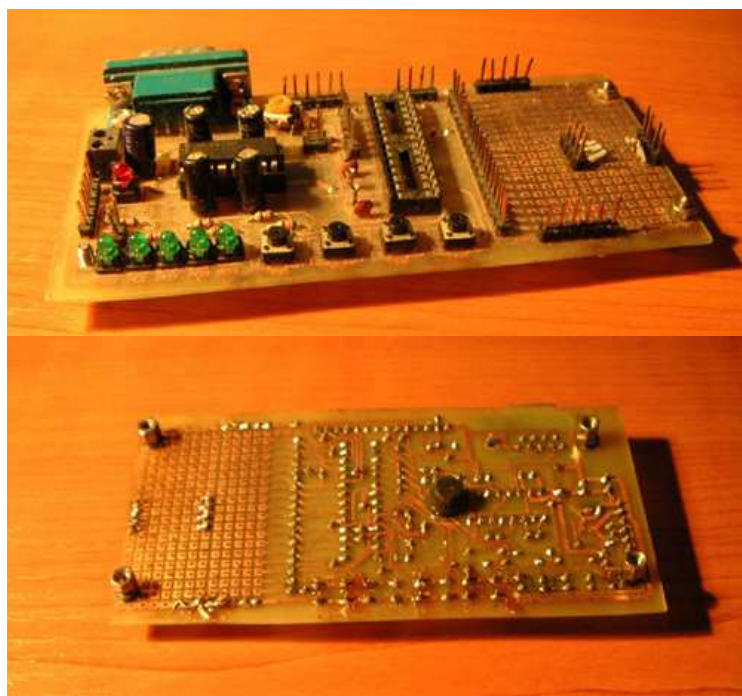


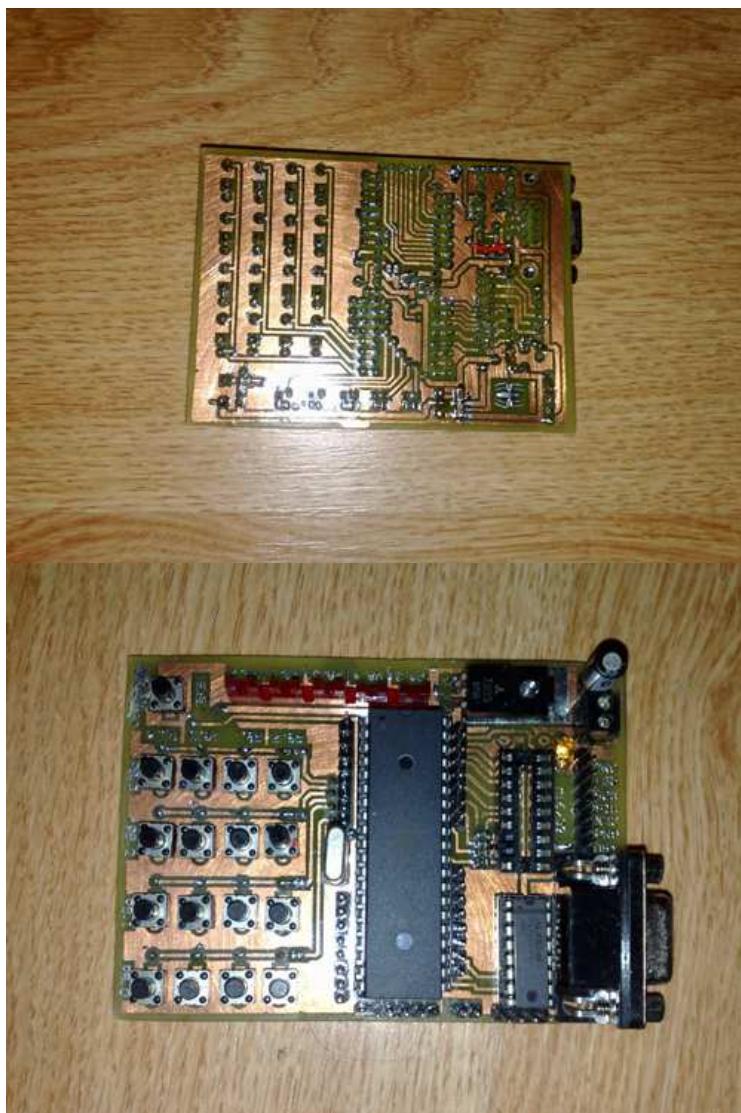
At91sam7s_board





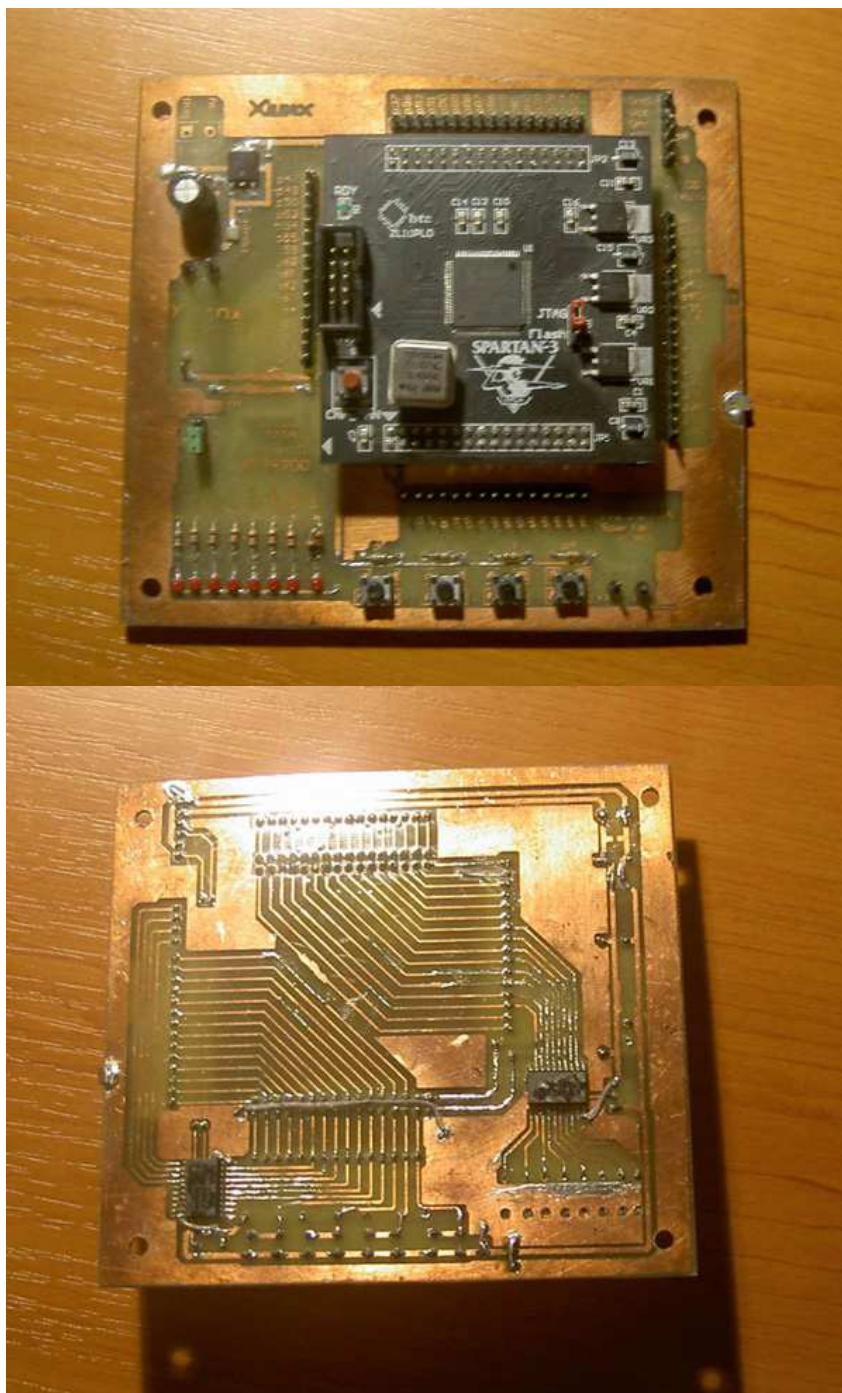
Atmega_8_32





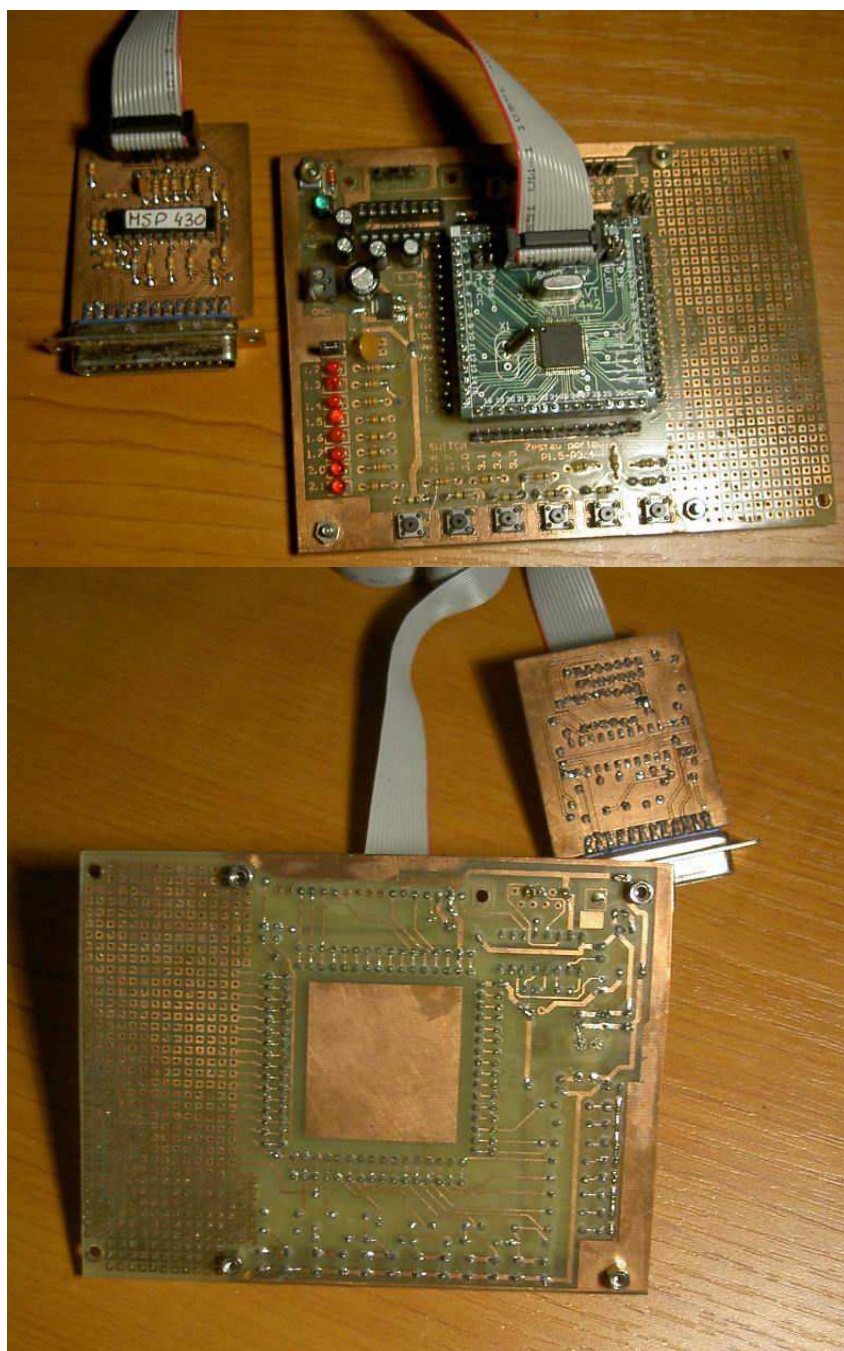
FPGA Xilinx Spartan 3





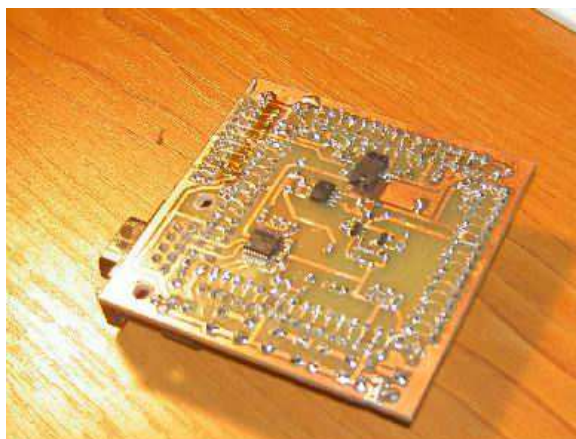
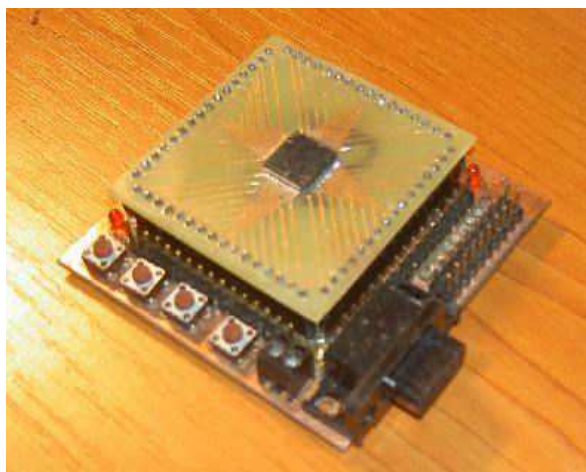
MSP430_board+programator



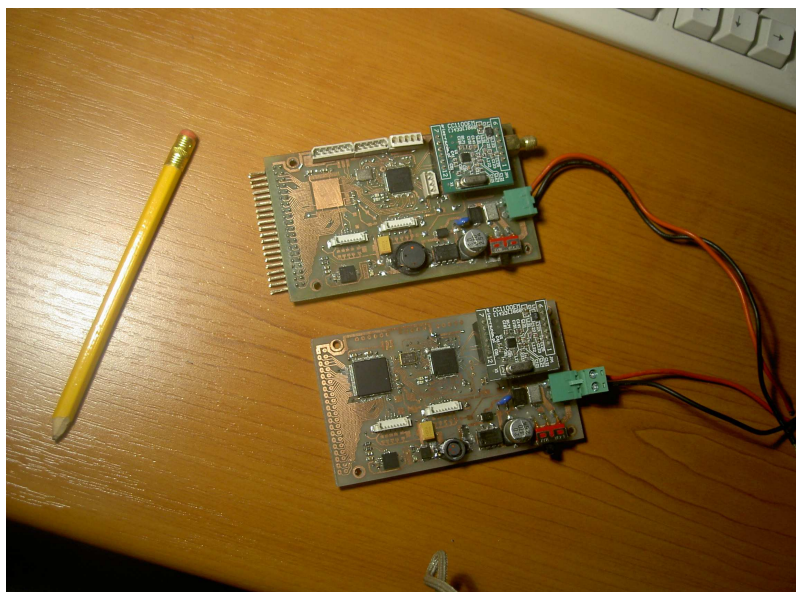


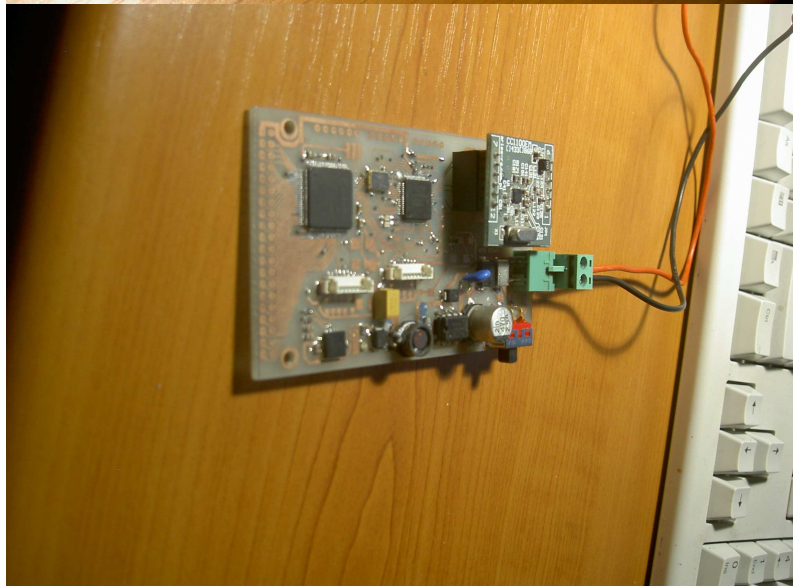
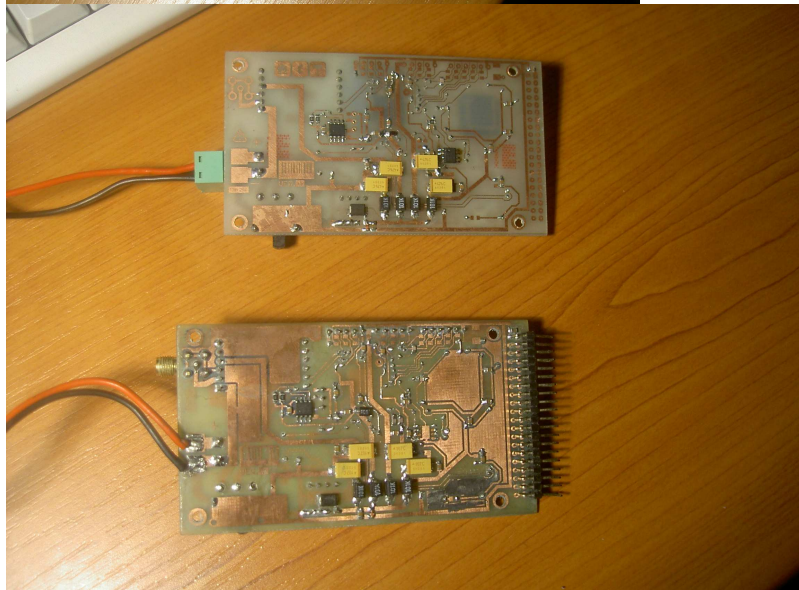
STR711

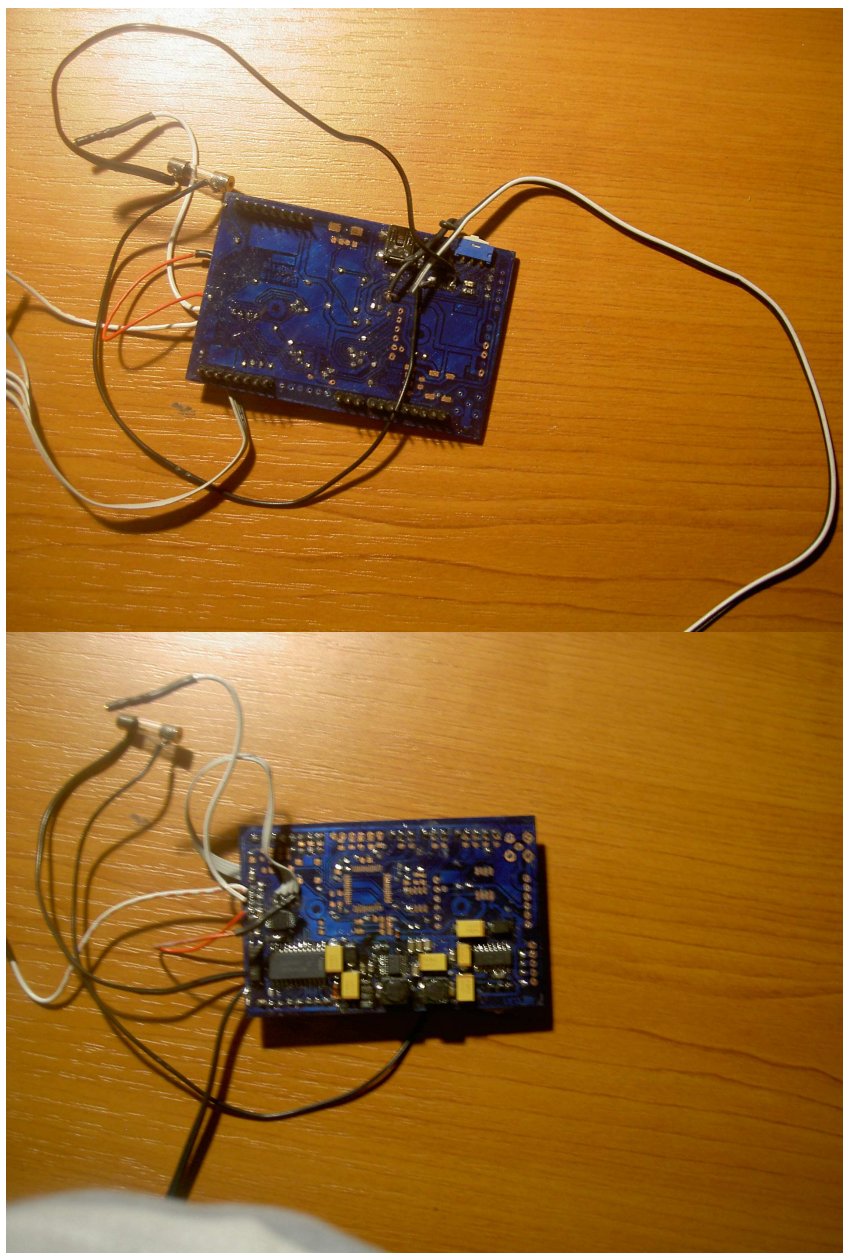




LPC2148







Tagi

0

Lubię to! 0

Follow

Średnia ocena:

Inne artykuły tego użytkownika:

- [Regulator CO v2](#)
- [Body Capture](#)
- [Regulator CO](#)
- [Powiadamianie SMS](#)
- [Pomiar temperatury](#)

Komentarze (0)

Dodaj komentarz:



Twój komentarz:

[dodaj komentarz](#)

CHARAKTERYSTYKI ELEKTRONIKA ELEKTROWNIE WIATROWE ESP
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE IP IPSEC IPV6 LED **OŚWIETLENIE OZE**
 PROJEKT ROUTER SILNIK TECHNIKA ŚWIETLNA WIATRAKI ZABEZPIECZENIA

[na skróty ...](#)

[Kontakt](#) [Reklama](#) [Zgłoś błąd](#) [Regulamin](#) [Prywatność](#) [O nas](#) [Mapa serwisu](#) [Złoto](#)

