

Oferta Reklamowa 2026 **elektroda.pl**

Łączenie globalnej społeczności elektroników

Informacja. Partnerstwo. Zaufanie.

Elektroda to największy w Polsce portal
i forum dla inżynierów, hobbystów
i pasjonatów dziedzin technicznych



12mln

Wyświetleń
Miesięcznie



3mln

Użytkowników
Miesięcznie



18mln

Napisanych
Postów

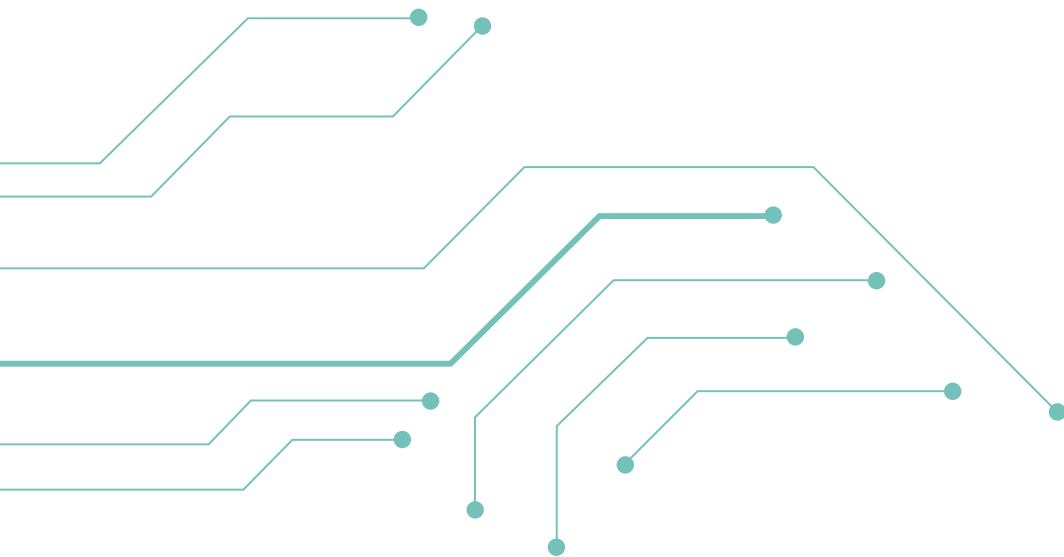


50tys.

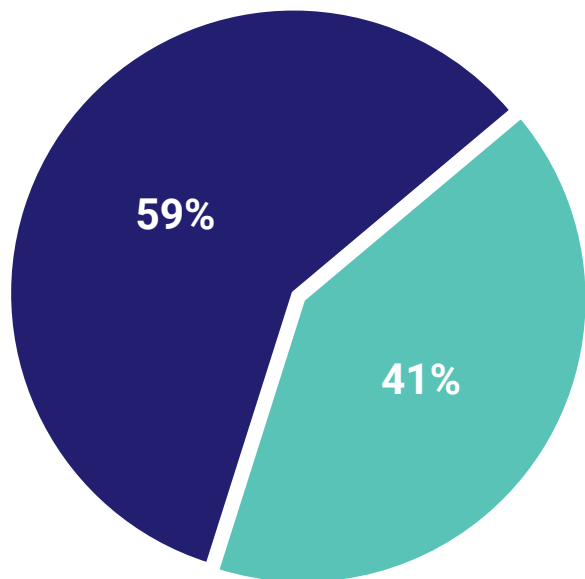
Obserwujących

Kim są użytkownicy?

- Elektronicy – inżynierowie i projektanci
- Elektronicy – serwisanci
- Elektrycy
- Instalatorzy
- Automatycy
- Hobbyści i twórcy konstrukcji elektronicznych
- Uczniowie i studenci poznający elektronikę



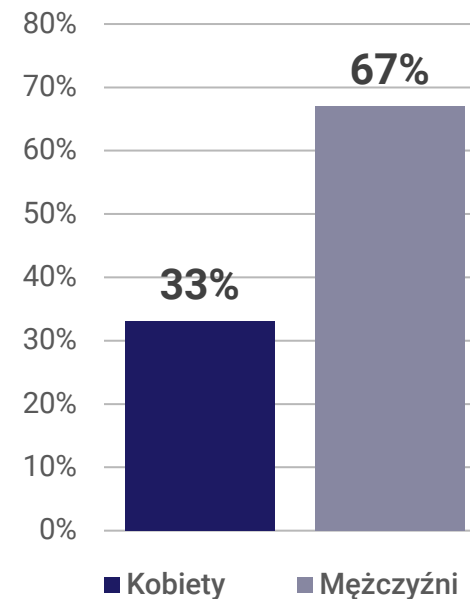
Dane demograficzne użytkowników



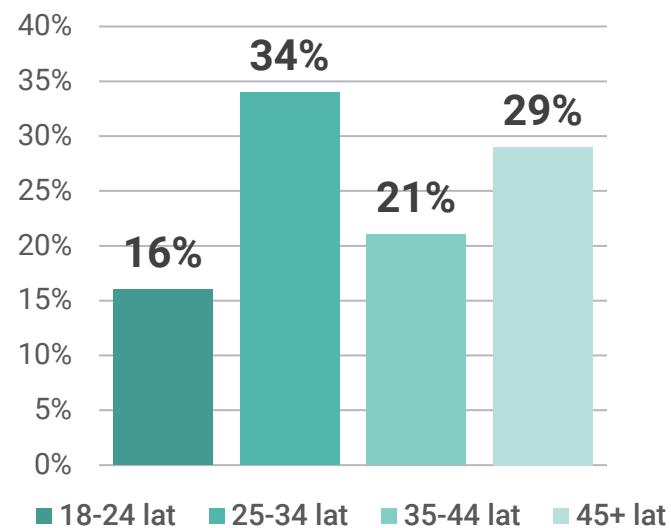
■ Desktop ■ Mobile

Kraj	Miesięczna liczba użytkowników
Polska	3 641 000
Niemcy	85 000
Wielka Brytania	44 000
Holandia	27 000
Norwegia	12 807
Francja	14 771
USA	10 403
Szwecja	9 336
Irlandia	9 037
Belgia	8 280

PŁEĆ



WIEK



Najpopularniejsze sekcje

1

DLA PROFESJONALISTÓW I PROJEKTANTÓW

- Projektowanie Układów Elektronicznych
- Elementy Elektroniczne
- Komputery jednopłytkowe embedded
- Mikrokontrolery
- Programowanie
- Projektowanie PCB

2

DLA SERWISANTÓW

- RTV Serwis i Naprawa
- Komórki i laptopy Naprawa
- Drukarki Serwis
- Sieci Komputerowe
- Naprawa Komputerów
- AGD Serwis
- Samochody Serwis

3

DLA INSTALATORÓW

- Elektryka
- Automatyka
- Zabezpieczenia mienia
- Systemy grzewcze
- Klimatyzacja

4

DLA HOBBYSTÓW I TWÓRCÓW

- DIY Elektronika Zrób to sam
- Audio i Akustyka
- Newsy i artykuły elektronika
- Robotyka

5

DLA POCZĄTKUJĄCYCH

- Elektronika Dla Początkujących
- Nauka i Szkolnictwo
- Artykuły Elektronika

Spis treści

DISPLAY

- 7. Baner na słowa kluczowe
- 8. Billboard na wszystkich stronach portalu
- 9. Baner na stronie głównej i stronie głównej forum
- 10. Baner w sekcji specjalistycznej
- 11. Baner Sticky Footer na wszystkich stronach portalu
- 12. Baner Sidebar na wszystkich stronach portalu
- 13. Produkty w wyszukiwarce elektroda.pl
- 14. Logo Firmy na górnej belce portalu

CONTENT MARKETING

- 15. Artykuł techniczny na stronie głównej i stronie głównej forum
- 16. Recenzja produktowa

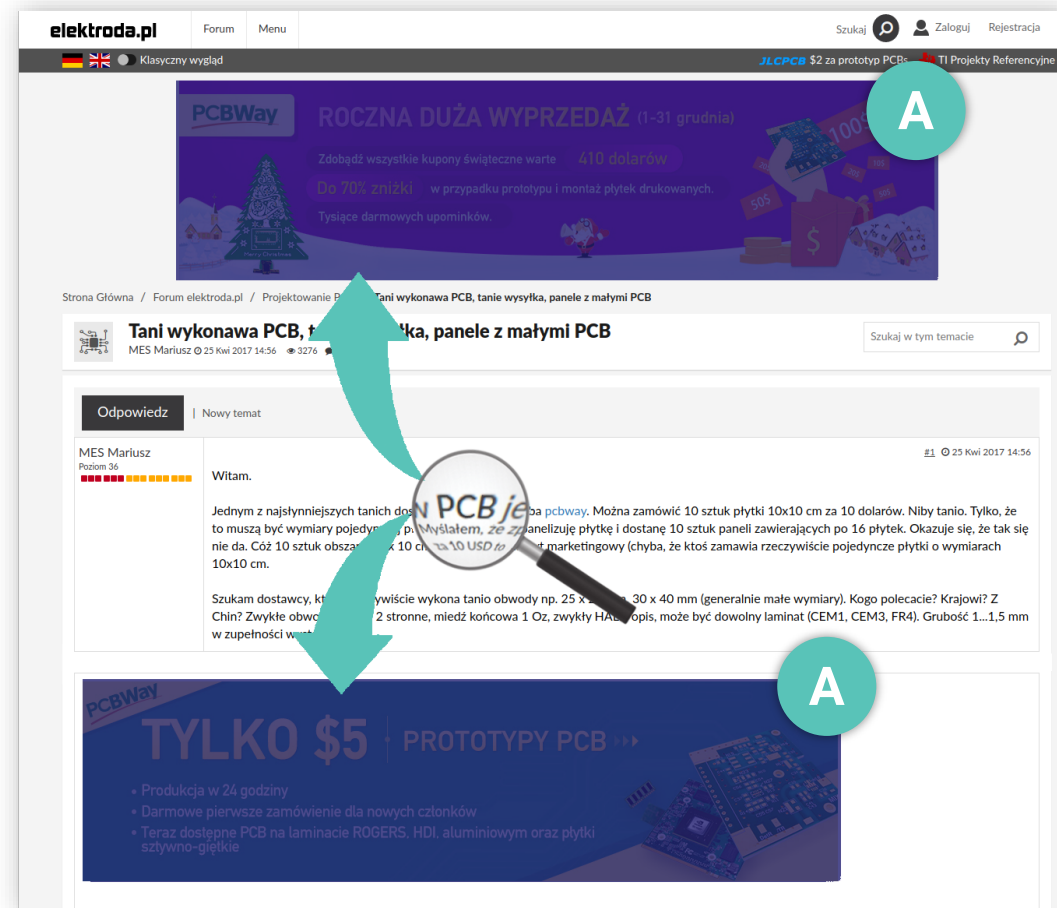
NEWSLETTER AND E-MAIL

- 17. Dedykowany e-mailing do wybranej grupy odbiorców

Baner na słowa kluczowe – Top Format

DISPLAY

- Baner zostaje wyświetlony zawsze, gdy w temacie wystąpi podane przez Klienta słowo kluczowe (słowo nie musi być wpisane przez Użytkownika - podana fraza musi jedynie znajdować się w tekście)
- Baner na słowa kluczowe daje możliwość precyzyjnego dopasowania grupy docelowej odbiorców**
- Wystąpienie słów / fraz Klienta spowoduje wyświetlenie dwóch banerów reklamowych na górze strony oraz nad komentarzami Użytkowników
- Gwarancja wyłączności na stronie - brak banerów konkurencyjnych firm
- Wysoka skuteczność CTR (do 1%)
- Gwarancja wyświetleń - 180 000 odsłon miesięcznie
- Format odporny na działania Adblock



A

Typ banera	Rozmiar	Wyświetlenia	Format pliku
Billboard	970x250px, 320x50px (mobile)	180 000 / miesiąc	• GIF • JPG • PNG • HTML5

Billboard na wszystkich stronach portalu

DISPLAY

- Billboard wyświetlany jako pierwszy na stronach głównych (strona główna + strona główna FORUM) oraz na wszystkich podstronach i w tematach dostępnych na elektroda.pl
- Billboard jest wyświetlany do zamówionej liczby wyświetleń
- Możliwość nakierunkowania kampanii na kraj, województwo, typ urządzenia (mobile, desktop), kategorię, język przeglądarki



A

Typ banera	Rozmiar	Max waga	Format pliku
Billboard	970x250px, 320x50px lub 320x60px (mobile)	100kB	• GIF • JPG • PNG • HTML5

Baner na stronie głównej i stronie głównej forum

DISPLAY

- Wybrane formaty banerowe wyświetlane jednocześnie na dwóch najważniejszych stronach portalu:

<https://www.elektroda.pl/>

<https://www.elektroda.pl/rtvforum/forums.html>

- Banery na wyłączność (nie rotują z innymi reklamodawcami)
- Zastosowanie: kampanie zwiększające świadomość marki
- Format pliku: GIF, JPG, PNG, HTML5

	Typ banera	Rozmiar	Max waga	Wyświetlenia
A	Billboard	970x250px, 320x50px lub 320x60px (mobile)	100kB	70 000
B	Medium rectangle	300x250px	50kB	140 000
C	Leaderboard	750x200px, 728x90px, 300x250px (mobile)	100kB	140 000
D	Button	125x125px	50kB	140 000



Baner w sekcji specjalistycznej

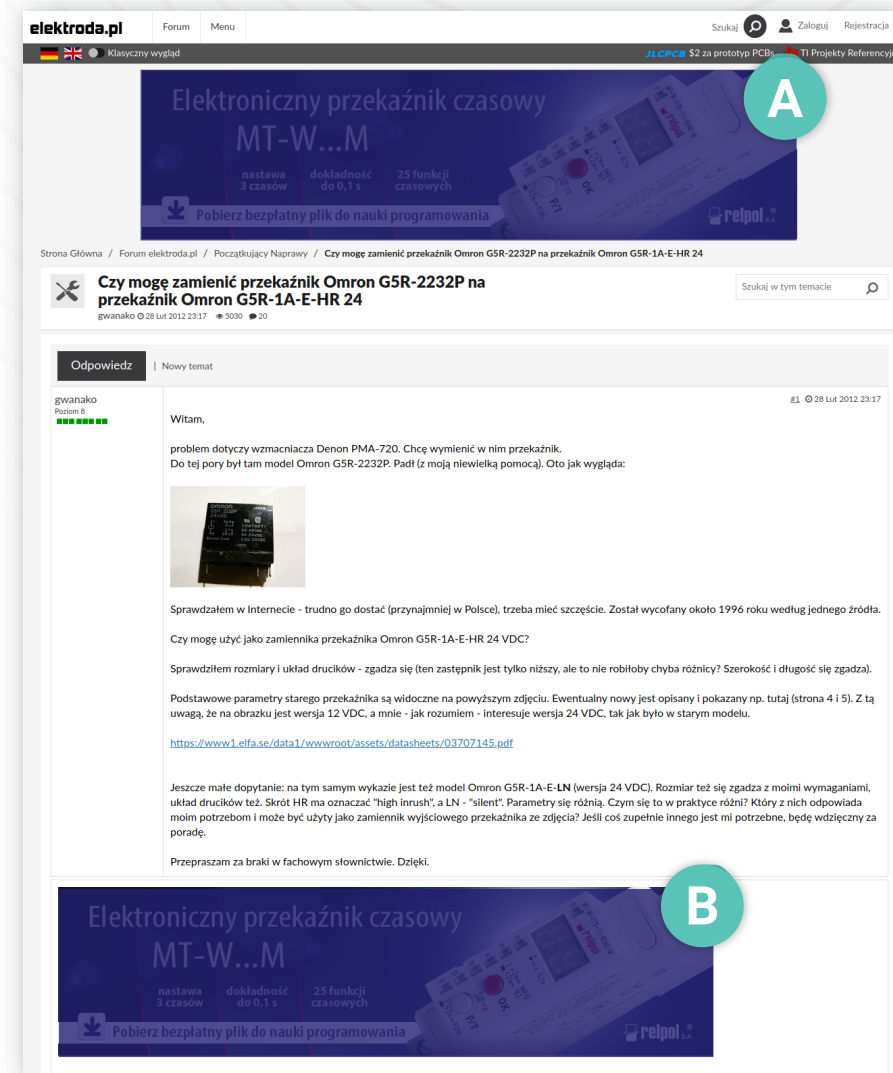
DISPLAY

- Wybrany format banerowy wyświetlany we wszystkich tematach w wybranej sekcji specjalistycznej
- Banery na wyłączność (nie rotują z innymi reklamodawcami)
- Zastosowanie:** kampanie specjalistyczne, oferty pracy, promocja szkoleń

	Typ banera	Rozmiar	Wyświetlenia	Format pliku
A	Billboard	970x250px, 320x50px lub 320x60px (mobile)	180 000 / miesiąc	- GIF - JPG - PNG - HTML5
B	Leaderboard	750x200px, 728x90px, 300x250px (mobile)	180 000 / miesiąc	- GIF - JPG - PNG - HTML5

Miesięczna liczba wyświetleń w wybranych sekcjach:

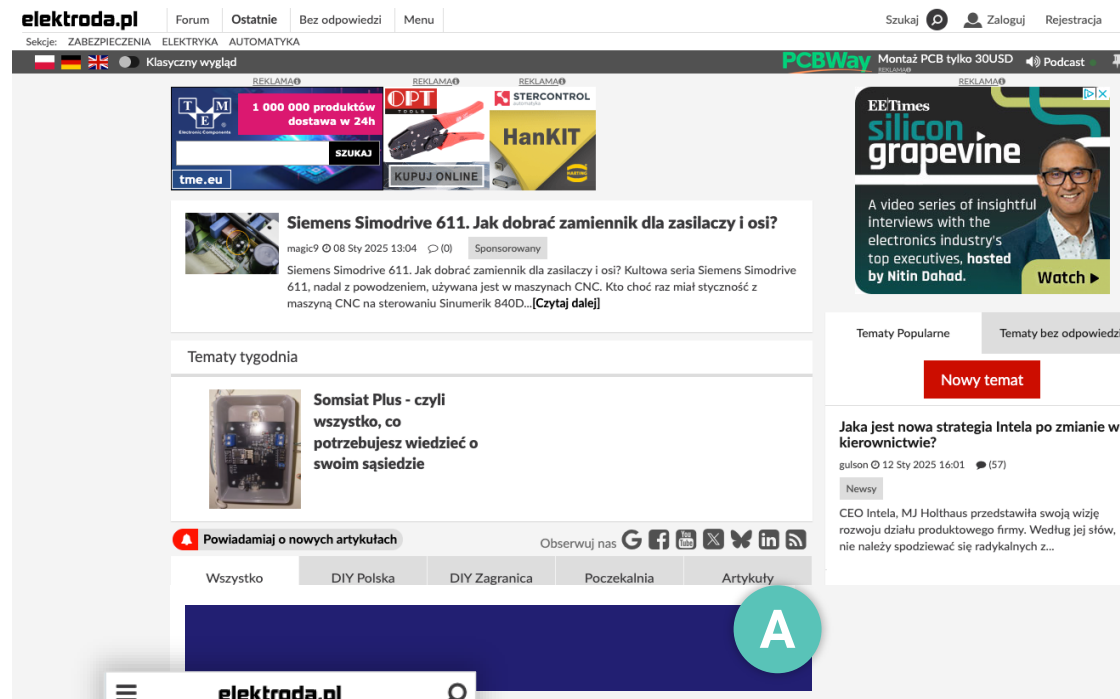
- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| Samochody: 2,8M | Elektryka: 260k |
| Komputery: 1,1M | AGD: 750k |
| Zabezp. Mienia: 100k | RTV Użytkowy: 140k |
| Druk. i Kserokop.: 166k | GSM: 390k |
| Mikrokontrolery: 104k | Wentylacja Klimatyzacja: 23k |
| Automatyka: 92k | Systemy grzewcze: 260k |
| Robotyka: 27k | Car Audio: 150k |



Baner Sticky Footer na wszystkich stronach portalu

DISPLAY

- Baner Sticky Footer na dolnej belce wyświetlany na stronach głównych elektroda.pl oraz na wszystkich podstronach i w tematach dostępnych na portalu
- Sticky Footer to format "przyklejony" do dolnej części strony, dzięki czemu jest on zawsze widoczny, gdy Czytelnik przewija treść**
- Baner na wyłączność (nie rotuje z innymi reklamodawcami)
- Format dostępny jednocześnie na desktop oraz urządzenia mobilne



A

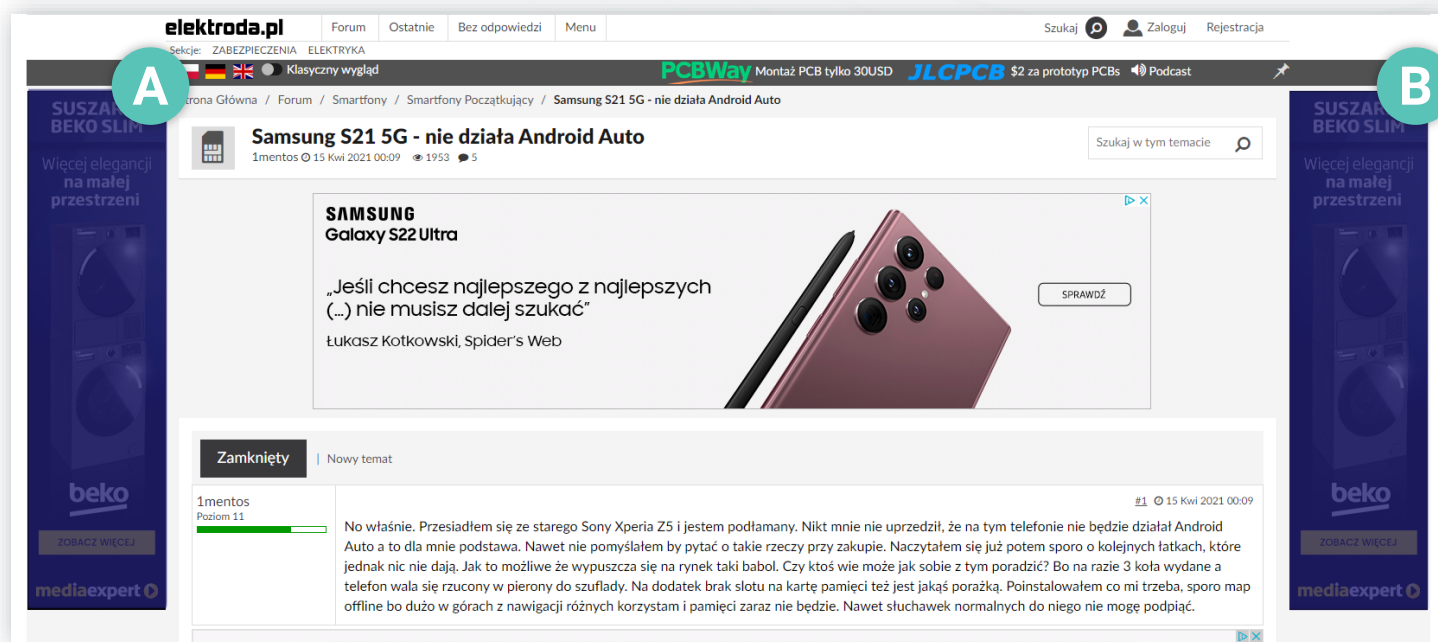
Typ banera	Rozmiar	Wyświetlenia	Format pliku
Sticky Footer	720x90px, 320x60px (mobile)	150 000 / miesiąc	- GIF - JPG - PNG - HTML5

Baner Sidebar na wszystkich stronach portalu

DISPLAY

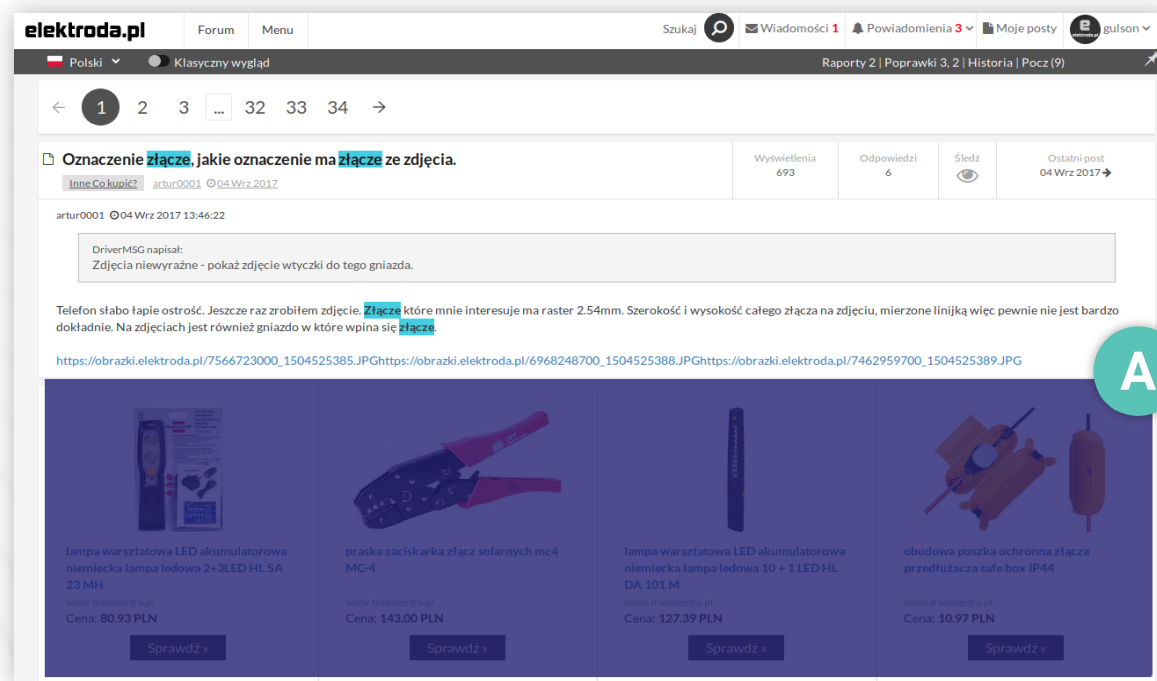
- Baner Sidebar jest wyświetlany po lewej lub po prawej stronie
- **Sidebar jest zakotwiczony i przesuwa się wraz z przewijaniem strony przez Czytelnika**
- Baner dostępny na wyłączność (nie rotuje z innymi reklamodawcami)
- Format dostępny dla użytkowników komputerów desktop

	Typ banera	Rozmiar	Max waga	Wyświetlenia
A	Sidebar	160x600px	100kB	100 000
B	Sidebar	160x600px	100kB	100 000



- Podłączenie produktów sklepu internetowego Klienta z wyszukiwarką na portalu elektroda.pl
- Produkty pobierane są ze sklepu internetowego raz na dobę,
- **Wpisanie w wyszukiwarkę frazy zawierającej nazwę lub opis produktu Klienta powoduje wyświetlenie czterech produktów dopasowanych do wyników wyszukiwania Użytkownika,**
- Bardzo wysoka skuteczność - reklama wyświetlana jest w kontekście faktycznych potrzeb Użytkownika

Forma reklamy	Format	Rozmiar
	4 boksy z produktami	Zdjęcie + Nazwa Produktu + Cena 100kB



The screenshot shows the elektroda.pl website interface. At the top, there's a navigation bar with 'elektroda.pl', 'Forum', 'Menu', and search/notification icons. Below the navigation bar, there's a forum post titled 'Oznaczenie złącze, jakie oznaczenie ma złącze ze zdjęcia.' (Labeling the connector, what labeling does the connector from the photo have?). The post is by user 'artur0001' and dated '04 Wrz 2017'. The post content includes a question about a connector and a response from 'DriverMSG' asking for a clearer photo. Below the forum post, there are four product recommendations in a grid:

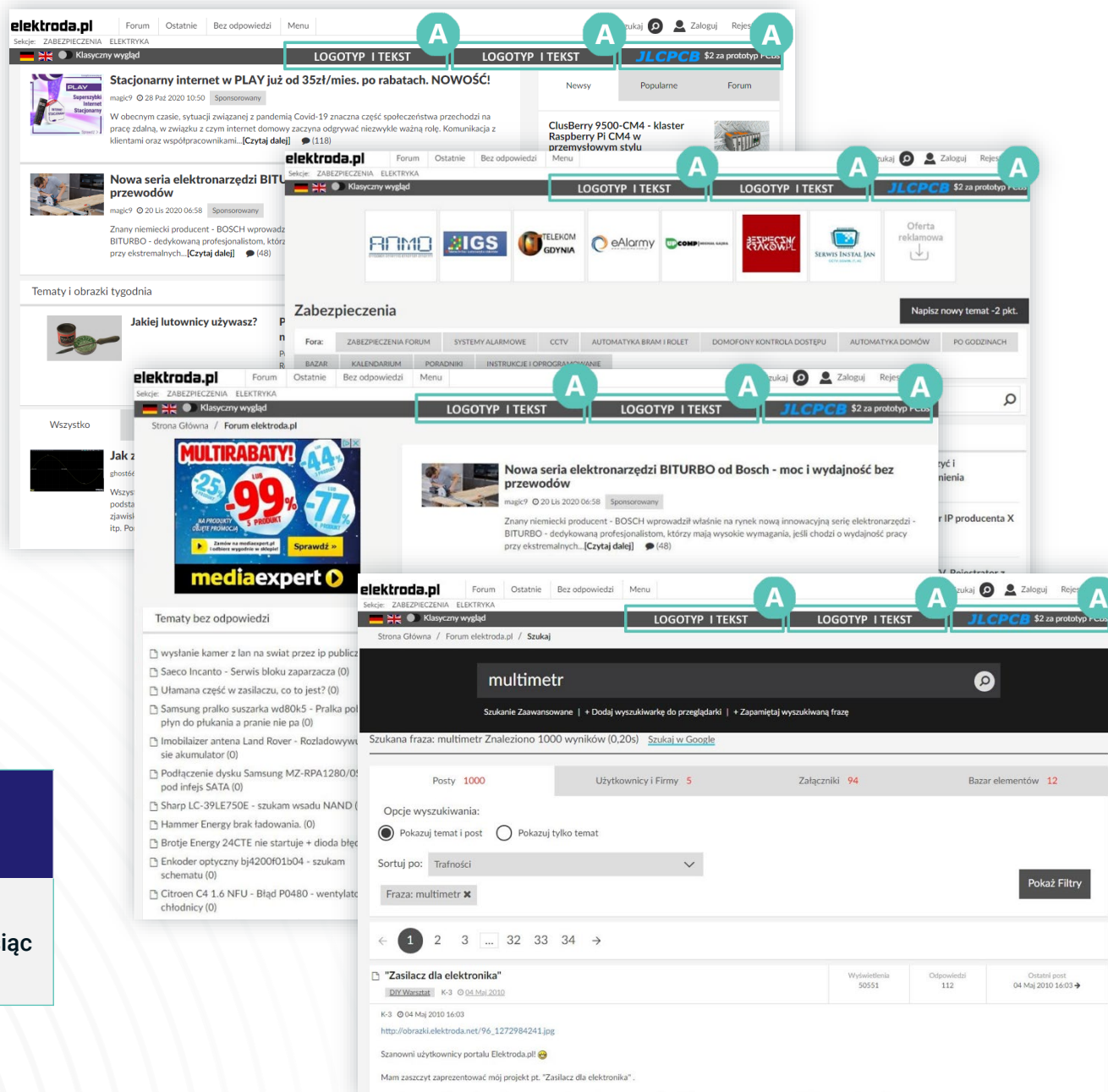
- lampa warsztatowa LED akumulatorowa** (workshop LED accumulator lamp) - 23 MH, Cena: 80.93 PLN
- praska zaciskarka złącz solarnych mc4** (solar MC4 connector crimping tool) - MC-4, Cena: 143.00 PLN
- lampa warsztatowa LED akumulatorowa** (workshop LED accumulator lamp) - 10 + 1 LED HL DA 101 M, Cena: 127.39 PLN
- obudowa puszka ochronna złącza przedłużacza safe box** (connector protection box for extension cord) - safe box IP44, Cena: 10.97 PLN

Each product card includes an image, title, specifications, price, and a 'Sprawdź »' (Check ») button. A large 'A' in a blue circle is overlaid on the right side of the screenshot.

Logo Firmy na górnej belce portalu

DISPLAY

- Logotyp Firmy wraz z tekstem wyświetlanym na górnej belce elektroda.pl na wszystkich stronach portalu,
- Reklama zawiera link przekierowujący Czytelnika pod wskazany przez Klienta adres strony internetowej
- Wyświetlenia Gwarantowane = 10 000 000 miesięcznie!



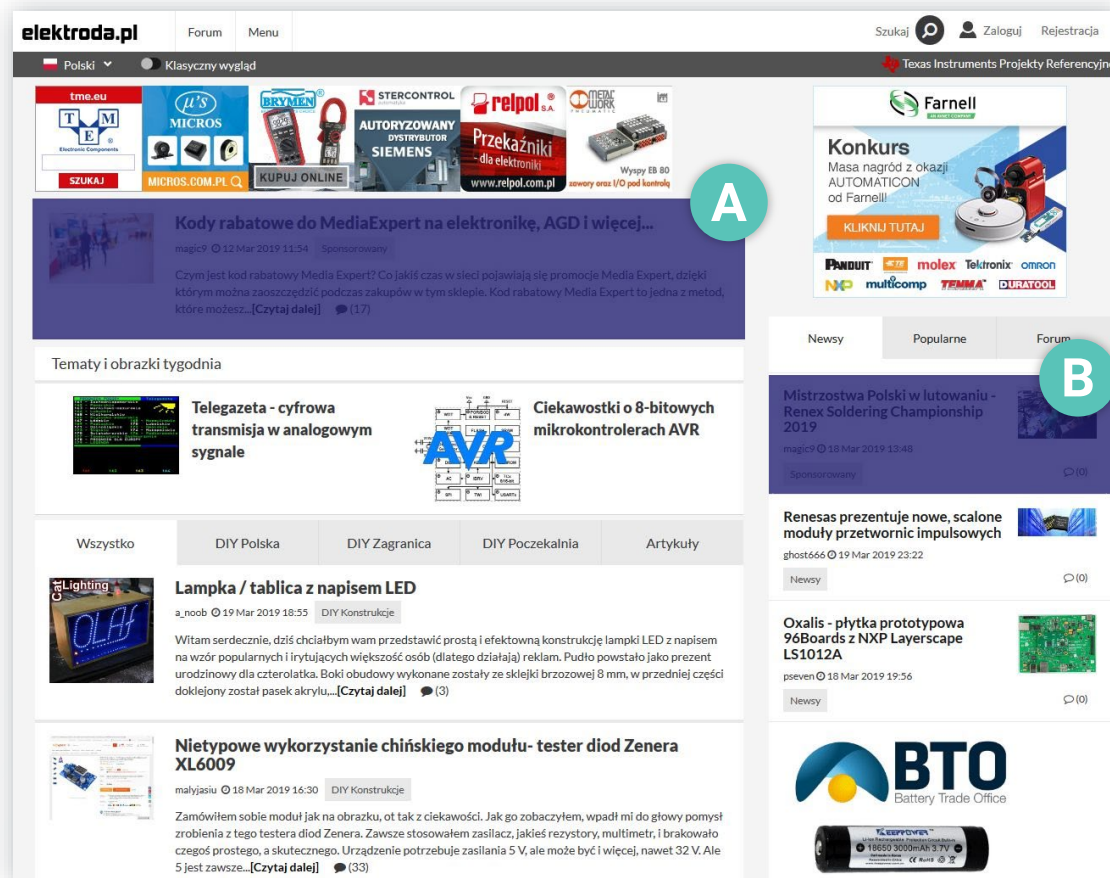
A

Forma reklamy	Rozmiar	Wyświetlenia
Logo Firmy	szer. 200px, wys. 45px	10 000 000 / miesiąc

Artykuł techniczny na stronie głównej portalu i forum

- Publikacja technicznego artykułu zawierającego prezentację oferowanych przez Reklamodawcę produktów i usług
- Artykuł ma za zadanie przedstawić prezentowane podzespoły i produkty oraz skierować Czytelników do możliwości zakupu
- Po okresie zarezerwowanej promocji artykuł pozostaje dostępny na portalu na stałe i jest dostępny dla Czytelników jako otwarty temat dyskusyjny
- Link SEO do strony Klienta - "dofollow" (przekazujący wartość pozycjonującą)

	Forma reklamy	Limit znaków	Czas publikacji
A	Artykuł techniczny + Facebook	10 000	14 dni
B	Informacja prasowa + Facebook	3 000	7 dni



- Nasi dziennikarze przygotowują recenzje produktów z zakresu **elektroniki, automatyki, IoT, elektryki**
- Oferta obejmuje napisanie recenzji, wykonanie zdjęć lub video
- Każda recenzja zawiera promocję przygotowanego materiału na pierwszej stronie elektroda.pl
- Przykłady zrealizowanych recenzji:**
 - [Testujemy Raspberry Pi Pico 2 RP2350 we współpracy z TME](#)
 - [Złączki Push-X Phoenix Contact - szybkie łączenie przewodów bez użycia narzędzi](#)
 - [Złącza PCB-PCB FINEPITCH oraz COMBICON - Phoenix Contact](#)
 - [Kontrola i monitorowanie napięcia sieciowego z F&F](#)
 - [Platforma EasyMx PRO v7a STM32 od MIKROE udostępniona przez TME](#)

Testujemy Raspberry Pi Pico 2 RP2350 we współpracy z TME (Sponsorowany) TechExpert 30 Sty 2025 18:01 1452 11

Szukaj w tym temacie

Odpowiedz Fajne? Ranking DIY Nowy temat Obserwuj nas G f y x b in s Powiadamiasz o nowych artykułach

Pomocny post? (+11) #1 21417341 30 Sty 2025 18:01

We współpracy z TME testujemy i uruchamiamy nowe [Raspberry Pi Pico 2](#) wykorzystujące układ [RP2350](#) w środowisku Arduino i Micropython. Następca RP2040 czyli wspomniany RP2350 posiada dwa rdzenie Cortex M33 z możliwością przełączenia każdego z nich na architekturę RISC-V Hazard 3, taktowanie rdzeni 150MHz. Ilość RAM została zwiększona do 520kB z możliwością obsługi PSRAM. Liczba bloków PIO wzrosła do 3, pojawił się blok HSTX szybki interfejs wyjściowy. Generator liczb losowych i akcelerator kryptograficznej funkcji skrótu SHA-256 przydadzą się w implementacji zabezpieczeń kryptograficznych. Pico 2 podczas testów połączymy z [kolorowym wyświetlaczem SPI 320x240](#).

Poniżej materiał filmowy z przeprowadzonych prób z Raspberry Pi Pico 2.



Integracja Pico2 z **Arduino** jest bardzo prosta, otwieramy File > Preferences -> Additional Boards Manager URLs i dodajemy url https://github.com/earlephilhower/arduino-pico_ses/download/global/package_rp2040_index.json

Typ publikacji		Format
A	Artykuł techniczny + Facebook	Tekst + Zdjęcia + Promocja na stronie głównej
		Tekst + Zdjęcia + Video + Promocja na stronie głównej

Dedykowany e-mailing do wybranej grupy odbiorców

NEWSLETTER & E-MAIL

- Wysyłka indywidualnej wiadomości prezentującej produkty i usługi Klienta
- **Wybór grupy odbiorców w oparciu o wskazane kryteria: zainteresowania / specjalizacja / branża użytkownika / miejscowość**
- Zastosowanie: nowe produkty, aktualności, wydarzenia, zaproszenia na stanowisko targowe, szkolenia, webinary, konkursy, promowanie artykułów
- **15 tys. odbiorców w wysyłce**
- Dostępne grupy docelowe: elektrycy, automatycy, smart home, OZE, elektronicy

Format reklamy		Format
A	Indywidualny szablon Klienta	HTML

M MOUSER ELECTRONICS

Najnowsze produkty do najnowszych projektów

maxim integrated

Najszerwszy zakres napięcia w branży i najmniejsze wymiary

Najnowsze moduły mocy Himalaya uSLIC™ firmy od Maxim Integrated poszerzają zakres napięcia do 60 V, a przy tym mają ponad dwukrotnie mniejsze wymiary niż najbliższe rozmiarem konkurencyjne rozwiązania. Moduły posiadają synchroniczną przetwornicę buck Himalaya o szerokim zakresie napięcia wejściowego z wbudowanymi tranzystorami FET, układy kompensacji i inne bloki funkcjonalne ze zintegrowaną cewką ekranowaną. Umieszczenie cewki w module ułatwia projektowanie, dając jego twórcom możliwość stworzenia wydajnego, niezawodnego układu zasilania w niespełna jeden dzień.

[Dowiedz się więcej](#)

Informacje o nowych produktach i aplikacjach

[Zarejestruj się](#)

mouser.com

Zaufali nam

