



Kalkulator PCB

9 sierpnia 2019

Spis treści

1	Wprowadzenie	1
2	Regulatory napięć	2
2.1	Regulatory napięć	2
2.2	Szerokości ścieżek	2
2.3	Prześwit	3
2.4	Linie transmisyjne	3
2.5	Tłumiki RF	4
2.6	Kolory kodów	5
2.7	Klasy płytek	6

Podręcznik użytkownika

Prawa autorskie

Copyright © 2019. Ten dokument jest chroniony prawem autorskim. Lista autorów znajduje się poniżej. Możesz go rozpowszechniać oraz modyfikować na zasadach określonych w GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), wersja 3 lub późniejsza, albo określonych w Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), wersja 3.0 lub późniejsza.

Współtwórcy

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Tłumaczenie

Kerusey Karyu <keruseykaryu@o2.pl>, 2014-2019.

Kontakt

Wszelkie zauważone błędy, sugestie lub nowe wersje dotyczące tego dokumentu prosimy kierować do:

- W sprawie dokumentacji: <https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues>
- W sprawie oprogramowania: <https://bugs.launchpad.net/kicad>
- W sprawie tłumaczeń interfejsu użytkownika: <https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues>

Data publikacji i wersja oprogramowania

july 17, 2019

1 Wprowadzenie

The KiCad PCB Calculator is a set of utilities to help you find the values of components or other parameters of a layout. The Calculator has the following tools:

- Regulatory napięć
 - Szerokości ścieżek
 - Prześwit
 - Linia transmisyjna
 - Tłumiki RF
 - Kolory kodów
 - Klasy płytek
-

2 Regulatory napięć

2.1 Regulatory napięć

Ten panel kalkulatora pozwala dobrać wartości rezystorów potrzebnych w układach liniowych regulatorów napięć (klasycznych lub LDO) do ustalenia napięcia wyjściowego takiego regulatora.

For the *Standard Type*, the output voltage V_{out} as a function of the reference voltage V_{ref} and resistors $R1$ and $R2$ is given by:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right)$$

For the *3 terminal type*, there is a correction factor due to the quiescent current I_{adj} flowing from the adjust pin:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R1 + R2}{R1} \right) + I_{adj} \cdot R2$$

Ten prąd zwykle nie przekracza 100uA i może zostać pominięty, ale z zachowaniem pewnych środków ostrożności.

To use this calculator, enter the parameters of the regulator *Type*, V_{ref} and, if needed, I_{adj} , select the field you want to calculate (one of the resistors or the output voltage) and enter the other two values.

2.2 Szerokości ścieżek

The Track Width tool calculates the trace width for printed circuit board conductors for a given current and temperature rise. It uses formulas from IPC-2221 (formerly IPC-D-275).

Kalkulator PCB

Regulatory napięcia Szerokość ścieżki **Prześwit** Linia transmisyjna Tłumiki FR Kody kolorów Klasy płytek

Parametry

Prąd A

Przyrost temperatury st. C

Długość łącza mm

Rezystywność Parametry

Jeśli podano maksymalny prąd, zostanie obliczona szerokość ścieżki, która będzie mogła przenieść taki prąd.
 Jeśli podano szerokość ścieżki, zostanie obliczony maksymalny prąd jaki będzie ona mogła przenieść. Zostanie obliczona także właściwa szerokość ścieżki dla wyliczonego prądu.
 Wartości sterujące są pokazywane jako pogrubione

Obliczenia są prawidłowe dla prądów do 35A (zewnątrzne warstwy) lub 17.5A (wewnętrzne warstwy), temperatury podniesionej do 100 st. C, oraz szerokości ścieżki do 400milsów (10mm).
 Wzór na podstawie normy IPC 2221 to

$$I = K * dT^{0.44} * (W*H)^{0.725}$$

gdzie:
 I = maksymalny prąd w Amperach
 dT = przyrost temperatury wokół w stopniach Celsjusza

Zewnętrzne ścieżki

Szerokość ścieżki mm

Grubość ścieżki mm

Powierzchnia przekroju 0,0105135 mm x mm

Rezystancja 0,0327197 Ω

Spadek napięcia 0,0327197 V

Straty 0,0327197 W

Wewnętrzne ścieżki

Szerokość ścieżki mm

Grubość ścieżki mm

Powierzchnia przekroju 0,0273503 mm x mm

Rezystancja 0,0125776 Ω

Spadek napięcia 0,0125776 V

Straty 0,0125776 W

2.3 Prześwit

This table helps finding the minimum clearance between conductors.

Each line of the table has a minimum recommended distance between conductors for a given voltage (DC or AC peaks) range. If you need the values for voltages higher than 500V, enter the value in the box in the left corner and press *Update Values*.

Kalkulator PCB

Regulatory napięcia Szerokość ścieżki **Prześwit** Linia transmisyjna Tłumiki FR Kody kolorów Klasy płytek

mm

Napięcie > 500V:

Aktualizuj wartości

Uwaga: Podawane wartości są wartościami minimalnymi (wg IPC 2221)

	B1	B2	B3	B4	A5	A6	A7
0 ... 15V	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,13	0,13
16 ... 30V	0,05	0,1	0,1	0,05	0,13	0,25	0,13
31 ... 50V	0,1	0,6	0,6	0,13	0,13	0,4	0,13
51 ... 100V	0,1	0,6	1,5	0,13	0,13	0,5	0,13
101 ... 150V	0,2	0,6	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
151 ... 170V	0,2	1,25	3,2	0,4	0,4	0,8	0,4
171 ... 250V	0,2	1,25	6,4	0,4	0,4	0,8	0,4
251 ... 300V	0,2	1,25	12,5	0,4	0,4	0,8	0,8
301 ... 500V	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8
> 500V	0,25	2,5	12,5	0,8	0,8	1,5	0,8

* B1 - Połączenia wewnętrzne
 * B2 - Połączenia zewnętrzne, niepowlekana, do pracy na wysokości do 3050 m
 * B3 - Połączenia zewnętrzne, niepowlekana, do pracy ponad wysokość 3050 m
 * B4 - Połączenia zewnętrzne, ze stałą powłoką polimerową (na dowolnej wysokości)
 * A5 - Połączenia zewnętrzne, z powłoką ochronną na montaż (na dowolnej wysokości)
 * A6 - Zewnętrzny element wyprowadzenia/zakończenia, niepowlekana
 * A7 - Zewnętrzny element wyprowadzenia/zakończenia, z ochronną powłoką (na dowolnej wysokości)

2.4 Linie transmisyjne

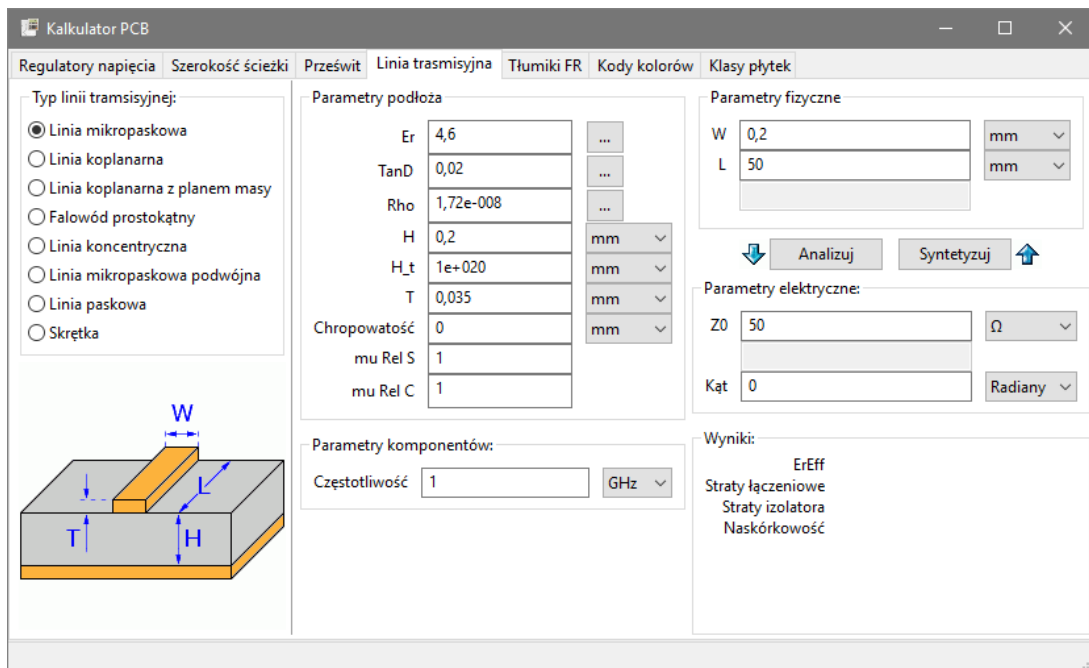
Teoria linii transmisyjnych jest kamieniem węgielnym w nauczaniu zjawisk radiowych i inżynierii mikrofalowej.

In the calculator you can choose different sorts of Line Types and their special parameters. The models implemented are frequency-dependent, so they disagree with simpler models at high *enough* frequencies.

This calculator is heavily based on [Transcalc](#).

The transmission line types and the reference of their mathematical models are listed below:

Microstrip line: **H. A. Atwater**, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", *Microwave Journal*, pp. 109-115, November 1989. * Coplanar wave guide. * Coplanar wave guide with ground plane. Rectangular waveguide: S. Ramo, J. R. Whinnery and T. van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics", Wiley-India, 2008, ISBN: 9788126515257. * Coaxial line. Coupled microstrip line: **H. A. Atwater**, "Simplified Design Equations for Microstrip Line Parameters", *Microwave Journal*, pp. 109-115, November 1989. M. Kirschning and R. H. Jansen, "Accurate Wide-Range Design Equations for the Frequency-Dependent Characteristic of Parallel Coupled Microstrip Lines," in *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, vol. 32, no. 1, pp. 83-90, Jan. 1984. doi: 10.1109/TMTT.1984.1132616. **Rolf Jansen**, "High-Speed Computation of Single and Coupled Microstrip Parameters Including Dispersion, High-Order Modes, Loss and Finite Strip Thickness", *IEEE Trans. MTT*, vol. 26, no. 2, pp. 75-82, Feb. 1978. S. March, "Microstrip Packaging: Watch the Last Step", *Microwaves*, vol. 20, no. 13, pp. 83-94, Dec. 1981. * Stripline. * Twisted pair.



2.5 Tłumiki RF

With the RF Attenuator utility you can calculate the values of the resistors needed for different types of attenuators:

- Typu Pi
- Typu T
- Mostkowy typu T
- Splitter rezystorowy

To use this tool, first select the type of attenuator you need, then enter the desired attenuation (in dB) and input/output impedances (in Ohms).

The screenshot shows the 'Kalkulator PCB' window with the 'Tłumiki FR' tab selected. Under 'etykieta', the 'Splitter rezystorowy' option is chosen. The 'Parametry' section shows:

- Tłumienie: 6 dB
- Zin: [empty] Ω
- Zout: 50 Ω

 A blue 'Oblicz' button is visible. The 'Wartości' section displays:

- R1: 16,667 Ω
- R2: 16,667 Ω
- R3: 16,667 Ω

 A circuit diagram shows an input impedance Z_{in} connected to resistor R_1 , which is in series with a parallel combination of resistors R_2 and R_3 . The output impedance is Z_{out} . The 'Wzór' section contains the following text:

- Z_{in} desired input impedance in Ω
- Z_{out} desired output impedance in Ω
- $Z_{in} = Z_{out}$
- Attenuation is 6dB**
- Splitted attenuator**
- $R1 = R2 = R3 = Z_{out}/3$

2.6 Kolory kodów

Ten panel jest pomocny przy ustalaniu wartości rezystancji rezystorów które zostały opisane kolorowymi paskami. Używając go należy najpierw określić *tolerancję* danego rezystora: 10%, 5% lub równą lub mniejszą niż 2%. Na przykład:

- Yellow Violet Red Gold: $4\ 7\ \times 100 \pm 5\% = 4700\ \text{Ohm}$, 5% tolerance
- 1kOhm, 1% tolerance: Brown Black Black Brown Brown

The screenshot shows the 'Kody kolorów' tab in the 'Kalkulator PCB' window. It features a table with the following columns: Pierwszy pasek, Drugi pasek, Trzeci pasek, Czwarty pasek, Mnożnik, and Tolerancja. The table lists color bands from Black to Silver, their corresponding digits (0-9), multipliers (1Ω to 0.01), and tolerances (± 1% to ± 10%). On the left, a 'Tolerancja' panel has radio buttons for 10%, 5%, 2%, 1% (selected), 0.5%, 0.25%, 0.1%, and 0.05%.

Pierwszy pasek	Drugi pasek	Trzeci pasek	Czwarty pasek	Mnożnik	Tolerancja
Black	0	0	0	1Ω	
Brown	1	1	1	10Ω	± 1%
Red	2	2	2	100Ω	± 2%
Orange	3	3	3	1KΩ	
Yellow	4	4	4	10KΩ	
Green	5	5	5	100KΩ	± 0.5%
Blue	6	6	6	1MΩ	± 0.25%
Violet	7	7	7	10MΩ	± 0.10%
Grey	8	8	8		± 0.05%
White	9	9	9		
				Gold 0.1	± 5%
				Silver 0.01	± 10%

2.7 Klasy płyt

mm

Uwaga: Podawane wartości są wartościami minimalnymi

	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5	Class 6
Szerokość ścieżek	0,8	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Prześwit min.	0,68	0,5	0,31	0,21	0,15	0,12
Przelotka: (D - owiert)	--	--	0,45	0,34	0,24	0,2
Pad cynowany: (D - owiert)	1,19	0,78	0,6	0,49	0,39	0,35
Pad nie cynowany: (D - owiert)	1,57	1,13	0,9	--	--	--