

Calculator Tools

Table of Contents

Wprowadzenie	1
Regulatory napięć	2
Regulatory napięć	2
Tłumiki RF	3
E-Series	4
Kolory kodów	4
Linie transmisyjne	5
Via Size	6
Szerokości ścieżek	7
Prześwit	7
Klasy płytek	8

Podręcznik użytkownika

Prawa autorskie

This document is Copyright © 2019-2021 by its contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 or later.

Współtwórcy

Heitor de Bittencourt. Mathias Neumann

Tłumaczenie

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

Kontakt

The KiCad project welcomes feedback, bug reports, and suggestions related to the software or its documentation. For more information on how to submit feedback or report an issue, please see the instructions at <https://www.kicad.org/help/report-an-issue/>

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

Regulatory napięć

Regulatory napięć

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

Regulatory napięcia

R1 10 kΩ

R2 10 kΩ

Vout 6 V

Vref 3 V

Iadj μA

Typ Standardowy

Oblicz

Regulatory napięcia

Plik danych o regulatorach: Przeglądaj

Edytuj Dodaj Usuń

Wzór

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

For the *Standard Type*, the output voltage V_{out} as a function of the reference voltage V_{ref} and resistors R_1 and R_2 is given by:

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2} \right)$$

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

$$V_{out} = V_{ref} \cdot \left(\frac{R_1 + R_2}{R_1} \right) + I_{adj} \cdot R_2$$

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*, *Vref* and, if needed, *Iadj*, select the field you want to calculate (one of the resistors or the output voltage) and enter the other two values.

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' application window. The 'Tłumiki FR' tab is active. Under 'Tłumiki', the 'Splitter rezystorowy' option is selected. The 'Parametry' section shows: Tłumienie: 6 dB, Zin: (empty), Zout: 50 Ω. The 'Wzór' section displays: $Z_{in} = Z_{out}$, **Attenuation is 6dB**, **Splitted attenuator**, and $R1 = R2 = R3 = Z_{out}/3$. The 'Wartości' section shows: R1: 16,6667 Ω, R2: 16,6667 Ω, R3: 16,6667 Ω. A circuit diagram shows a resistor R1 in series with a parallel combination of resistors R2 and R3, both leading to Z_{out} terminals.

E-Series

This calculator helps to identify combinations of standard E-series resistors that meet a required resistance, optionally excluding several resistor values that are not available.

The screenshot shows the PCB Calculator interface with the E-Series tab selected. The 'Inputs' section has 'Required resistance' set to 4.6 kΩ. The 'Solutions' section shows three options: a simple solution of 4K7 | 220K0 with a -0.04% error, a 3R solution of 4K7 | (68K + 150K) with a -0.02% error, and a 4R solution of 100R + 100R + 2K2 + 2K2 which is exact. The E6 series is selected. A help section below provides a list of values for E24, E12, E6, E3, and E1 series.

Series	Values
E24 (5%)	1.0 1.1 1.2 1.3 1.5 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.7 3.0 3.3 3.6 3.9 4.3 4.7 5.1 5.6 6.2 6.8 7.5 8.2 9.1
E12 (10%)	1.0 1.2 1.5 1.8 2.2 2.7 3.3 3.9 4.7 5.6 6.8 8.2
E6 (20%)	1.0 - 1.5 - 2.2 - 3.3 - 4.7 - 6.8 -
E3 (50%)	1.0 - - - 2.2 - - - 4.7 - - -
E1	1.0 - - - - - - - - - -

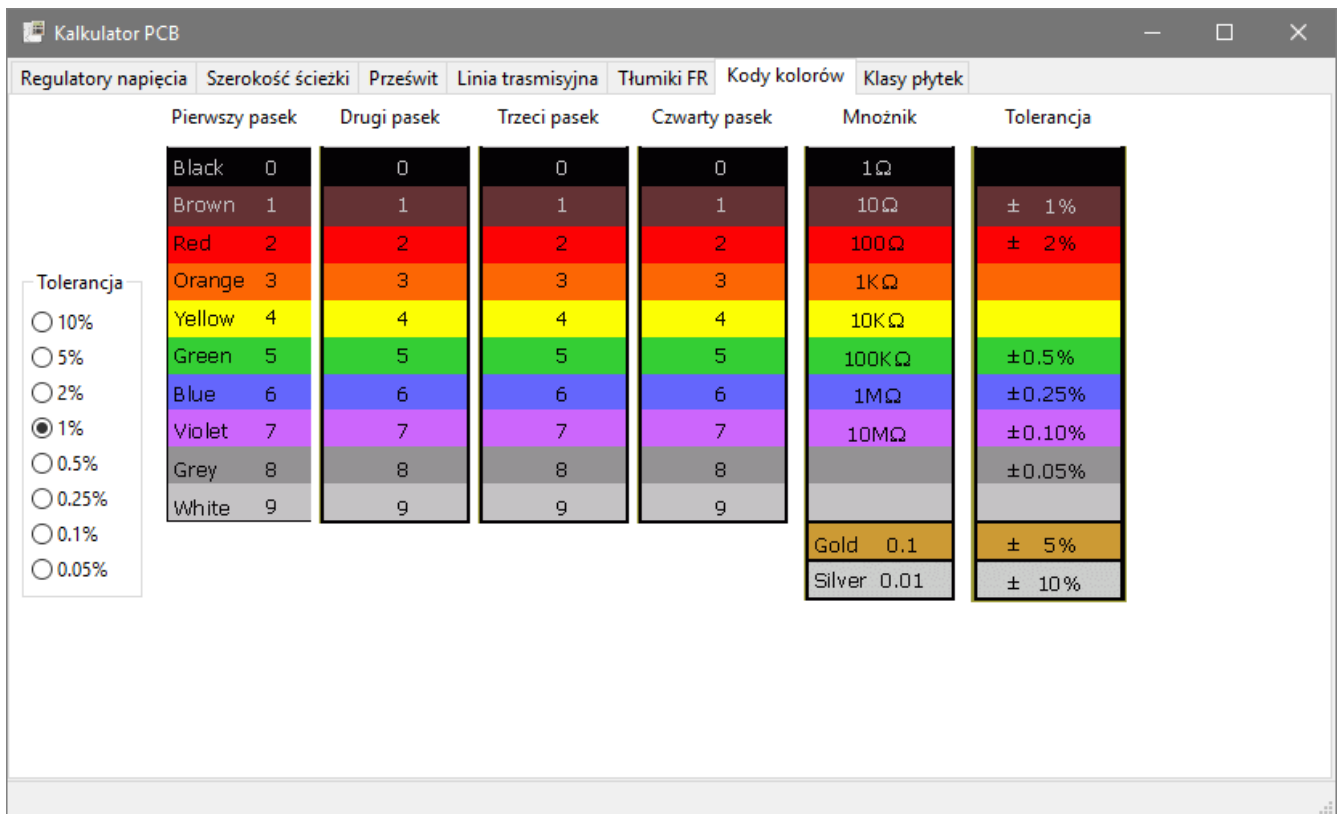
- This calculator finds combinations of standard E-series (between 10Ω and 1MΩ) to create arbitrary values.
- You can enter the required resistance from 0.0025 to 4000 kΩ.
- Solutions using up to 4 components are given.

The requested value is always excluded from the solution set.

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: $47 \times 100 \pm 5\% = 4700 \text{ Ohm}$, 5% tolerance
- 1kOhm, 1% tolerance: Brown Black Black Brown Brown



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.

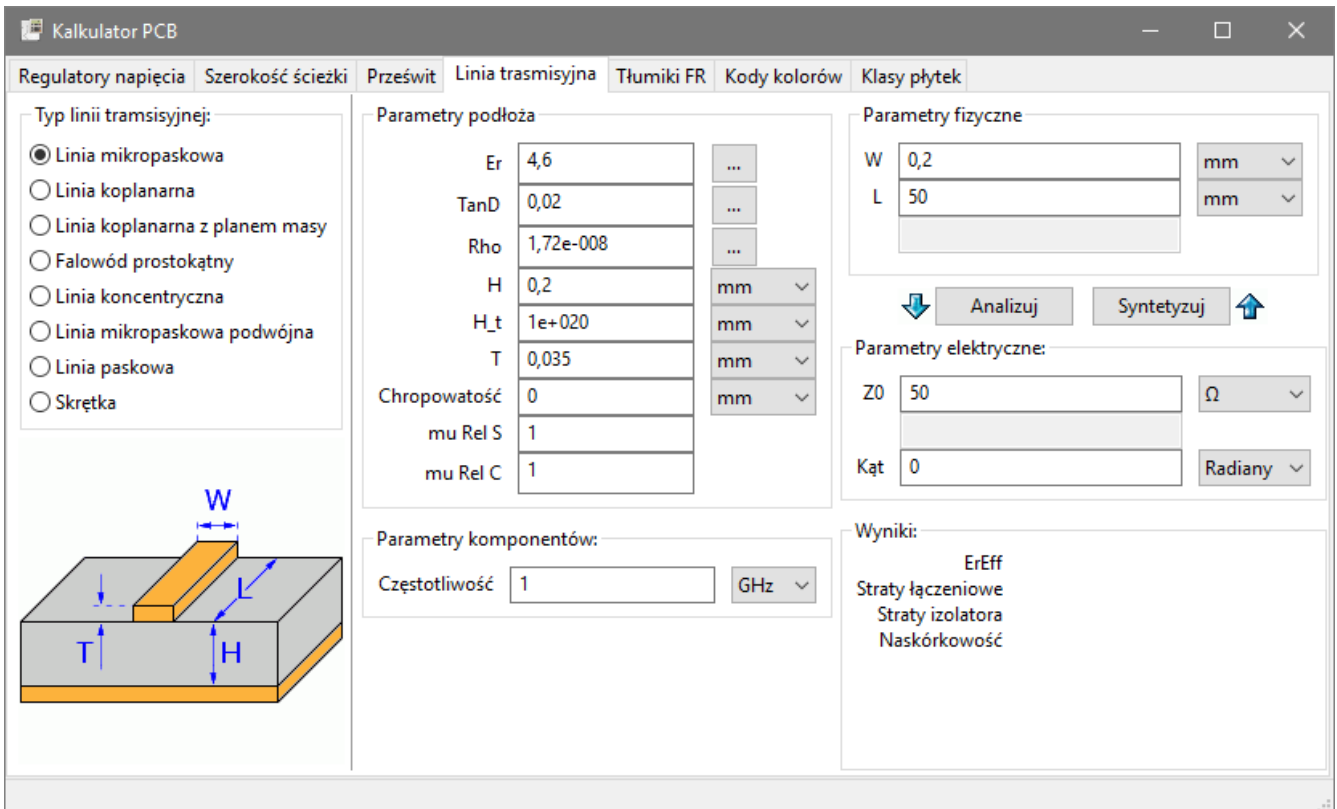
This calculator is heavily based on [Transcalc](#).

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.



Via Size

The Via Size tool calculates the electrical and thermal properties of a given plated through-hole pad or via.

PCB Calculator

Regulators RF Attenuators E-Series Color Code TransLine **Via Size** Track Width Electrical Spacing Board Classes

Parameters

Finished hole diameter (D): 0.4 mm

Plating thickness (T): 0.035 mm

Via length: 1.6 mm

Via pad diameter: 0.6 mm

Clearance hole diameter: 1.0 mm

Z0: 50 Ω

Applied current: 1 A

Plating resistivity: 1.72e-8 Ω·m

Substrate relative permittivity: 4.5

Temperature rise: 10 °C

Pulse rise time: 1 ns

Results

Resistance: 0.000575362 Ω

Voltage drop: 0.000575362 V

Power loss: 0.000575362 W

Thermal resistance: 83.2937 °C/W

Estimated ampacity: 2.9993 A

Capacitance: 0.599508 pF

Rise time degradation: 32.9729 ps

Inductance: 1.20723 nH

Reactance: 3.79262 Ω

Reset to Defaults

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** Prześwietl Linia transmisyjna Tłumiki FR Kody kolorów Klasy płytek

Parametry

Prąd: 1.0 A

Przyrost temperatury: 10.0 st. C

Długość łącza: 20 mm

Rezystywność: 1.72e-8 Parametry

Zewnętrzne ścieżki

Szerokość ścieżki: 0,300387 mm

Grubość ścieżki: 0.035 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: 0,781437 mm

Grubość ścieżki: 0.035 mm

Powierzchnia przekroju: 0,0273503 mm x mm

Rezystancja: 0,0125776 Ω

Spadek napięcia: 0,0125776 V

Straty: 0,0125776 W

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 (zewnętrzne 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 Celcjusza

Prześwietl

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*.

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)

Klasy płytek

Performance Classes

In IPC-6011 have been three performance classes established

- **Class 1 General Electronic Products:** Includes consumer products, some computer and computer peripherals suitable for applications where cosmetic imperfections are not important and the major requirement is function of the completed printed board.
- **Class 2 Dedicated Service Electronic Products:** Includes communications equipment, sophisticated business machines, instruments where high performance and extended life is required and for which uninterrupted service is desired but not critical. Certain cosmetic imperfections are allowed.
- **Class 3 High Reliability Electronic Products:** Includes the equipment and products where continued performance or performance on demand is critical. Equipment downtime cannot be tolerated and must function when required such as in life support items or flight control systems. Printed boards in this class are suitable for applications where high levels of assurance are required and service is essential.

PCB Types

In IPC-6012B there are also 6 Types of PCB defined:

- Printed Boards without plated through holes (1)
 - 1 Single-Sided Board
- And Boards with plated through holes (2-6)
 - 2 Double-Sided Board

- 3 Multilayer board without blind or buried vias
- 4 Multilayer board with blind and/or buried vias
- 5 Multilayer metal core board without blind or buried vias
- 6 Multilayer metal core board with blind and/or buried vias

Kalkulator PCB

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

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
Przeświet 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	--	--	--