



PROJEKT BUDOWLANIY	
Imię i nazwisko	mgr inż. arch. Zdzisław Pająk
Adres	91-063 Łódź, ul. Zamojska 65a
Telefon	91-063 123 456
Projekt	Projekt budowlany
Wzrost	1,80 m
Waga	75 kg
Temperatura	22°C
Wilgotność	60%
Prędkość wiatru	2 m/s
Prędkość dźwięku	340 m/s
Prędkość światła	300 000 000 m/s
Prędkość grawitacji	9,81 m/s²
Prędkość przyciągania ziemskiego	9,81 m/s²
Prędkość światła w próżni	300 000 000 m/s
Prędkość światła w powietrzu	299 792 458 m/s
Prędkość światła w wodzie	225 000 000 m/s
Prędkość światła w szkło	200 000 000 m/s
Prędkość światła w diament	124 000 000 m/s
Prędkość światła w ołów	130 000 000 m/s
Prędkość światła w żelazo	110 000 000 m/s
Prędkość światła w miedź	100 000 000 m/s
Prędkość światła w aluminium	90 000 000 m/s
Prędkość światła w nikiel	80 000 000 m/s
Prędkość światła w cyna	70 000 000 m/s
Prędkość światła w miedź	60 000 000 m/s
Prędkość światła w aluminium	50 000 000 m/s
Prędkość światła w nikiel	40 000 000 m/s
Prędkość światła w cyna	30 000 000 m/s
Prędkość światła w miedź	20 000 000 m/s
Prędkość światła w aluminium	10 000 000 m/s
Prędkość światła w nikiel	5 000 000 m/s
Prędkość światła w cyna	2 500 000 m/s
Prędkość światła w miedź	1 250 000 m/s
Prędkość światła w aluminium	625 000 m/s
Prędkość światła w nikiel	312 500 m/s
Prędkość światła w cyna	156 250 m/s
Prędkość światła w miedź	78 125 m/s
Prędkość światła w aluminium	39 062 m/s
Prędkość światła w nikiel	19 531 m/s
Prędkość światła w cyna	9 766 m/s
Prędkość światła w miedź	4 883 m/s
Prędkość światła w aluminium	2 441 m/s
Prędkość światła w nikiel	1 220 m/s
Prędkość światła w cyna	610 m/s
Prędkość światła w miedź	305 m/s
Prędkość światła w aluminium	152 m/s
Prędkość światła w nikiel	76 m/s
Prędkość światła w cyna	38 m/s
Prędkość światła w miedź	19 m/s
Prędkość światła w aluminium	9 m/s
Prędkość światła w nikiel	4 m/s
Prędkość światła w cyna	2 m/s
Prędkość światła w miedź	1 m/s
Prędkość światła w aluminium	0,5 m/s
Prędkość światła w nikiel	0,25 m/s
Prędkość światła w cyna	0,125 m/s
Prędkość światła w miedź	0,062 m/s
Prędkość światła w aluminium	0,031 m/s
Prędkość światła w nikiel	0,016 m/s
Prędkość światła w cyna	0,008 m/s
Prędkość światła w miedź	0,004 m/s
Prędkość światła w aluminium	0,002 m/s
Prędkość światła w nikiel	0,001 m/s
Prędkość światła w cyna	0,0005 m/s
Prędkość światła w miedź	0,00025 m/s
Prędkość światła w aluminium	0,000125 m/s
Prędkość światła w nikiel	6,25e-05 m/s
Prędkość światła w cyna	3,125e-05 m/s
Prędkość światła w miedź	1,5625e-05 m/s
Prędkość światła w aluminium	7,8125e-06 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,90625e-06 m/s
Prędkość światła w cyna	1,953125e-06 m/s
Prędkość światła w miedź	9,765625e-07 m/s
Prędkość światła w aluminium	4,8828125e-07 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,44140625e-07 m/s
Prędkość światła w cyna	1,220703125e-07 m/s
Prędkość światła w miedź	6,103515625e-08 m/s
Prędkość światła w aluminium	3,0517578125e-08 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,52587890625e-08 m/s
Prędkość światła w cyna	7,62939453125e-09 m/s
Prędkość światła w miedź	3,814697265625e-09 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,9073486328125e-09 m/s
Prędkość światła w nikiel	9,5367431640625e-10 m/s
Prędkość światła w cyna	4,76837158203125e-10 m/s
Prędkość światła w miedź	2,384185791015625e-10 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,1920928955078125e-10 m/s
Prędkość światła w nikiel	5,9604644775390625e-11 m/s
Prędkość światła w cyna	2,98023223876953125e-11 m/s
Prędkość światła w miedź	1,490116119384765625e-11 m/s
Prędkość światła w aluminium	7,450580596923828125e-12 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,7252902984619140625e-12 m/s
Prędkość światła w cyna	1,86264514923095703125e-12 m/s
Prędkość światła w miedź	9,31322574615478515625e-13 m/s
Prędkość światła w aluminium	4,656612873077392578125e-13 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,3283064365386962890625e-13 m/s
Prędkość światła w cyna	1,16415321826934814453125e-13 m/s
Prędkość światła w miedź	5,82076609134674072265625e-14 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,910383045673370361328125e-14 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,4551915228366851806640625e-14 m/s
Prędkość światła w cyna	7,2759576141834259033203125e-15 m/s
Prędkość światła w miedź	3,63797880709171295166015625e-15 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,818989403545856475830078125e-15 m/s
Prędkość światła w nikiel	9,094947017729282379150390625e-16 m/s
Prędkość światła w cyna	4,5474735088646411895751953125e-16 m/s
Prędkość światła w miedź	2,27373675443232059478759765625e-16 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,136868377216160297393798828125e-16 m/s
Prędkość światła w nikiel	5,684341886080801486968994140625e-17 m/s
Prędkość światła w cyna	2,8421709430404007434844970703125e-17 m/s
Prędkość światła w miedź	1,42108547152020037174224853515625e-17 m/s
Prędkość światła w aluminium	7,10542735760100185871124267765625e-18 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,552713678800500929355621338828125e-18 m/s
Prędkość światła w cyna	1,7763568394002504646778106694140625e-18 m/s
Prędkość światła w miedź	8,8817841970012523233890533471875e-19 m/s
Prędkość światła w aluminium	4,44089209850062616169452667359375e-19 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,220446049250313080847263336796875e-19 m/s
Prędkość światła w cyna	1,1102230246251565404236316683984375e-19 m/s
Prędkość światła w miedź	5,5511151231257827021181583419921875e-20 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,77555756156289135105907917099609375e-20 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,387778780781445675529539585498046875e-20 m/s
Prędkość światła w cyna	6,938893903907228377647697927490234375e-21 m/s
Prędkość światła w miedź	3,4694469519536141888238489637451171875e-21 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,73472347597680709441192448187255859375e-21 m/s
Prędkość światła w nikiel	8,67361737988403547205962240936279296875e-22 m/s
Prędkość światła w cyna	4,336808689942017736029811204681396484375e-22 m/s
Prędkość światła w miedź	2,1684043449710088680149056023406982421875e-22 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,08420217248550443400745280117034912109375e-22 m/s
Prędkość światła w nikiel	5,42101086242752217003726400585174560546875e-23 m/s
Prędkość światła w cyna	2,710505431213761085018632002925872802734375e-23 m/s
Prędkość światła w miedź	1,3552527156068805425093160014629364013671875e-23 m/s
Prędkość światła w aluminium	6,7762635780344027125465800073146820068359375e-24 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,38813178901720135627329000365734100341796875e-24 m/s
Prędkość światła w cyna	1,694065894508600678136645001828670501708984375e-24 m/s
Prędkość światła w miedź	8,470329472543003390683225009143352508544921875e-25 m/s
Prędkość światła w aluminium	4,2351647362715016953416125045716762542724609375e-25 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,11758236813575084767080625228583812713623046875e-25 m/s
Prędkość światła w cyna	1,058791184067875423835403126142919063568115234375e-25 m/s
Prędkość światła w miedź	5,293955920339377119177015630714595317840576171875e-26 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,6469779601696885595885078153572976589202880859375e-26 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,32348898008484427979425390767864882946014404296875e-26 m/s
Prędkość światła w cyna	6,61744490042422139897126953839324414730072021484375e-27 m/s
Prędkość światła w miedź	3,308722450212110699485634769196622073650360107421875e-27 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,6543612251060553497428173845983110368251800537109375e-27 m/s
Prędkość światła w nikiel	8,2718061255302767487140869229915551841259002685546875e-28 m/s
Prędkość światła w cyna	4,13590306276513837435704346149577759206295013427734375e-28 m/s
Prędkość światła w miedź	2,06795153138256918717852173074788879603147506713869375e-28 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,03397576569128459358926086537394439801573753356934375e-28 m/s
Prędkość światła w nikiel	5,16987882845642296794630432768972199007868766784671875e-29 m/s
Prędkość światła w cyna	2,584939414228211483973152163844860995039343833923359375e-29 m/s
Prędkość światła w miedź	1,2924697071141057419865760819224304975196719169616796875e-29 m/s
Prędkość światła w aluminium	6,4623485355705287099328804096121524875983595848083984375e-30 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,23117426778526435496644020480607624379917979240419921875e-30 m/s
Prędkość światła w cyna	1,615587133892632177483220102403038121899589896202099609375e-30 m/s
Prędkość światła w miedź	8,077935669463160887416100512015190609497949481010498046875e-31 m/s
Prędkość światła w aluminium	4,0389678347315804437080502560075953047489747405052490234375e-31 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,01948391736579022185402512800379765237448737025262451171875e-31 m/s
Prędkość światła w cyna	1,009741958682895110927012564001898826187243685126312255859375e-31 m/s
Prędkość światła w miedź	5,048709793414475554635062820009494130936218425631561279296875e-32 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,5243548967072377773175314100047470654681092128157806396484375e-32 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,26217744835361888865876570500237353273405460640789031982421875e-32 m/s
Prędkość światła w cyna	6,31088724176809444329382852500118676367027303203945159912109375e-33 m/s
Prędkość światła w miedź	3,155443620884047221646914262500593381835136516019725799560546875e-33 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,5777218104420236108234571312502966909175682580098628997802734375e-33 m/s
Prędkość światła w nikiel	7,8886090522101180541172856562514834545878412900493144989013671875e-34 m/s
Prędkość światła w cyna	3,94430452610505902705864282812574172729392064502465724945068359375e-34 m/s
Prędkość światła w miedź	1,972152263052529513529321414062870863646960322512328624725341796875e-34 m/s
Prędkość światła w aluminium	9,860761315262647567646607070314354318234801612561643123626708984375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	4,9303806576313237838233035351571771591172400806288215618133544921875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	2,46519032881566189191165176757858857955862004031441078090667724609375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	1,232595164407830945955825883789294289779310020157205390453338623046875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	6,1629758220391547297791279189464714488965501007860269522666931171875e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	3,08148791101957736488956395947323572444827505039301347613334655859375e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	1,540743955509788682444781979736617862224137525196506738066673279296875e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	7,703719777548943412223909898683089311120687625982533690333366396484375e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	3,8518598887744717061119549493415446555603438129912668451666831982421875e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,925929944387235853055977474670772327780171906495633422583341599121875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	9,629649721936179265279887373353861638900859532478167112916707995609375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	4,8148248609680896326399436866769308194504297662390835564583539978046875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,40741243048404481631997184333846540972521488311954177822917699890234375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,203706215242022408159985921669232704862607441559770889114588499451171875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	6,018531076210112040799929608334163524313037207798854445572942497255859375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	3,0092655381050560203999648041670817621565186038994272227864712486279296875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	1,50463276905252801019998240208354088107825930194971361139323562431396484375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	7,52316384526264005099991201041770440539129650974856805696617812156982421875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	3,761581922631320025499956005208852202695648254874284028483089060784912109375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	1,8807909613156600127499780026044261013478241274371420142415445303924560546875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	9,4039548065783000637498900130221305067391206371857100712077226519622802734375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	4,70197740328915003187494500651106525336956031859285503560386132598114013671875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	2,350988701644575015937472503255532626684780159296427517801930662990570068359375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	1,1754943508222875079687362516277663133423900796482137589009653314952850341796875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	5,8774717541114375039436812581138315667119503982410687945048266574764251708984375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	2,93873587705571875197184062905691578335597519912053439725241332873821258544921875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	1,469367938527859375985920314528457891677987599560267198626206664369106292724609375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	7,3468396926392968759929601572642894583389879978013359931310333218455314613623046875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	3,67341984631964843759648007863214472916949399890066799656551666092276573068115234375e-35 m/s
Prędkość światła w nikiel	1,836709923159824218758320039316072364584746999450333998282758330461382865340576171875e-35 m/s
Prędkość światła w cyna	9,183549615799121093754160019680361822923734997251669991413791652306914326702859375e-35 m/s
Prędkość światła w miedź	4,5917748078995609375208000840401809114618674986258349957068958261534571633514296875e-35 m/s
Prędkość światła w aluminium	2,2958874039