

SPIS PROJEKTÓW

Kolorem zielonym oznaczone są projekty wymagające podstawowych umiejętności warsztatowych, takich jak: cięcie, wiercenie, lutowanie. Potrzebna jest też ogólna praktyka techniczna i pewien zasób wiedzy o układach elektrycznych.



Kolorem żółtym oznaczone są projekty wymagające pogłębionej wiedzy praktycznej z elektroniki. Dotyczy to zwłaszcza umiejętności czytania schematów ideowych. Potrzebna jest też wprawa w precyzyjnym lutowaniu.



Kolorem czerwonym oznaczone są projekty układów pracujących przy napięciach wyższych niż 24 V lub zasilanych z domowej sieci energetycznej. Ich realizacja wymaga solidnej wiedzy praktycznej w zakresie elektroniki i mechaniki.



- 7** ZANIM POWSTANIE PIERWSZY PRZYRZĄD
- 8** PRZEWODY POMIAROWE
- 12** UNIWERSALNE PRZEWODY MAGNETYCZNE
- 18** REZYSTOR ROZŁADOWUJĄCY
- 24** UNIWERSALNY ZASILACZ BATERYJNY
- 28** WYGODNY AKUMULATOR
- 34** BIUROWY LICZNIK
- 41** EKSPERYMENTALNE OGNIWO SŁONECZNE
- 46** TESTER POJEMNOŚCI OGNIW
- 52** STOPER ZE... STOPERA
- 60** WSKAŹNIK BIEGUNOWOŚCI
- 66** WSKAŹNIK POLA MAGNETYCZNEGO
- 75** WSKAŹNIK AKTYWNEGO PRZEWODU FAZOWEGO
- 81** WYKRYWACZ ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNEGO
- 89** PRZYSTAWKA DO POMIARU INDUKCYJNOŚCI
- 100** PRZETWORNICA INDUKCYJNA, TESTER DIOD LED I TRANZYSTORÓW
- 113** ELEKTRONICZNA PRZYSTAWKA DO POMIARU TEMPERATURY... Z PRZYSTAWKĄ
- 124** DRUGA MŁODOŚĆ GŁOŚNIKÓW
- 136** MODUŁ STABILIZATORA Z PŁYNNĄ REGULACJĄ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO
- 143** UNIWERSALNY WZMACNIACZ O DUŻEJ CZUŁOŚCI
- 150** GŁOŚNIK ZAMIAST MIKROFONU
- 156** BEZPIECZNY ZASILACZ WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- 162** WYSOKONAPIĘCIOWY ZASILACZ PRĄDU STAŁEGO Z POWIELACZEM VILLARDA
- 175** ZASILACZ BEZ PRZEWODÓW
- 180** JAK ROZMAGNESOWAĆ NARZĘDZIA?
- 188** BEZPIECZNE GNIAZDO URUCHOMIENIOWE
- 197** GWINT E40 W PRAKTYCE
- 201** SONDA WN