

Gadżety szpiegowskie. Szalony geniusz

Wstęp

Kto z nas, zainspirowany filmami sensacyjnymi, nie chciałby wcielić się w rolę tajnego agenta? Mrożące krew w żyłach przygody, liczne podróże oraz elektroniczne gadżety imponowały nie jednemu widzowi.

Zapewne zastanawiałeś się kiedyś, jak działa noktowizor, podsłuch, alarm lub inne urządzenia, które można znaleźć w ekwipunku filmowego agenta. W rękę trzymasz właściwą książkę, która udzieli Ci odpowiedzi na wiele z tych pytań. Wystarczy, że zajrzysz do spisu treści i wybierzesz odpowiedni projekt. Poradnik ten pozwoli Ci wcielić się w rolę tytułowego szpiega. Postępując zgodnie z zwartymi tutaj wskazówkami będziesz mógł stworzyć sprzęt, którego nie powstydziliby się prawdziwy agent. Co ważne, jak się niedługo przekonasz, będziesz mógł wykonać go z prostych, ogólnodostępnych elementów.

Niniejsza książka jest zbiorem 101 osobnych projektów. Oczywiście polecam Ci zapoznanie się ze wszystkimi – nie raz zdziwisz się, jak ogromną kreatywnością wykazali się ich autorzy. Na początek wybierz i skup się na wybranych projektach, które interesują Cię najbardziej. **Nie pomijaj jednak pierwszego rozdziału**, który wprowadzi Cię w podstawy.

Wśród licznych projektów na pewno znajdziesz coś szczególnie interesującego dla siebie. Mnie osobiście najbardziej zaciekał ostatni z nich, związany z robotyką. Czyż nie byłoby wygodnie mieć zrobotyzowanego pomocnika-szpiega? Mógłby on niepostrzeżenie udać się w wybrane przez Ciebie miejsce i przekazać dźwięk wraz z obrazem z ważnego dla Ciebie obszaru. Realizowany tutaj projekt może być pierwszym krokiem do budowy bardziej zaawansowanych konstrukcji. Jeśli będziesz szukał dalszych „robotycznych” inspiracji zajrzyj na www.forbot.pl, gdzie wielu konstruktorów opisuje samodzielnie zbudowane roboty.

Książka ta nie jest kursem elektroniki ani szpiegowania. Jest to olbrzymi zbiór licznych projektów, które **pozwalają na doświadczalne poznanie podstawowych praw fizyki oraz elektroniki**. Budowa oraz używanie szpiegowskich gadżetów przyniesie Ci dużo frajdy.

Oprócz świetnej zabawy książka zapewni Ci również doskonały wstęp do techniki oraz elektroniki. Jeśli uznasz, że konstruowanie własnych urządzeń sprawia Ci dużo frajdy,

zajrzyj do innego tytułu z tej serii wydawniczej. Dzięki niej stworzysz równie wiele ciekawych projektów, przy okazji których poznasz jeszcze więcej tajników elektroniki.

Damian Szymański

