



## Say Again, Please

Cena brutto	<b>76,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,38 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ASA-SAP-6</b>
Okładka	<b>miękka, lakierowana</b>
Obwoluta	<b>nie</b>
Oprawa	<b>klejona</b>
Język	<b>angielski</b>
Autor	<b>Bob Gardner</b>

### Opis produktu

**Say Again, Please**  
Autor: **Bob Gardner**

Rozmowy w radiu lotniczym i zrozumienie kontroli ruchu lotniczego (ATC) uchodzą za jeden z najbardziej zastraszających aspektów szkolenia lotniczego. Ta książka poprowadzi młodych adeptów pilotażu przez skomplikowany system komunikacji lotniczej przy użyciu typowych przykładów transmisji radiowych.

W **Say Again Please Bob Gardner** wyjaśnia jak działa system ATC i uczy pilotów, co powiedzieć, czego się spodziewać, a także jak interpretować i reagować na zalecenia i instrukcje kontrolerów. Jego konwersacyjny, ale zwięzły styl pisania pomoże zwiększyć poziom komfortu podczas korzystania z radia lotniczego.

W książce znajdują się przykłady typowych transmisji radiowych wyjaśniające działanie ATC, a także "symulowane loty", które pokazują prawidłowe procedury komunikacji w każdej klasie przestrzeni powietrznej. Rozdziały dotyczące etykiety i zasad komunikacji, zrozumienia sprzętu radiowego, sytuacji awaryjnych oraz komunikacji i zezwoleń VFR oraz IFR. Publikacja zawiera również zwięzłe podsumowanie urządzeń komunikacyjnych FAA i ich funkcji, klasyfikacje i definicje przestrzeni powietrznej oraz zalecanych przez FAA skrót i akronimów.

Z **Say Again Please** Czytelnicy dowiedzą się wszystkiego, czego potrzebują, aby skutecznie komunikować się w warunkach VFR, IFR i awaryjnych.

W „symulowanych lotach” wyjaśniono szczegółowo wymagania dotyczące komunikacji przy wlocie, tranzycie i opuszczaniu każdej klasy przestrzeni powietrznej. Do tych przykładowych lotów przygotowano kolorowe ilustracje sytuacyjne, aby czytelnicy mogli podczas czytania wyjaśnień dotyczących latania i korespondencji w każdej klasie przestrzeni powietrznej obserwować je na mapach.

Ta praktyczna książka obejmuje następujące zagadnienia:

- ABC komunikacji
- Zrozumienie sprzętu radiowego
- Etykieta i zasady komunikacji
- Procedury komunikacji VFR, IFR i awaryjne
- Urządzenia kontroli ruchu lotniczego i ich funkcje
- Przegląd definicji klas przestrzeni powietrznej
- Wykaz terminów i zwrotów dotyczących komunikacji pilota z kontrolerami ATC