

Link do produktu: <https://sklep.plar.pl/cykl-artykulow-nawigacja-p-808.html>

Cykl artykułów "Nawigacja"



| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 80,00 zł |
| Cena netto | 74,07 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Numery archiwalne „Przeglądu Lotniczego” to cenny zbiór wiedzy lotniczej.

Artykuły dla uczniów-pilotów i pilotów dotyczące nawigacji, ułożone tematycznie.

Artykuły w ramach cyklu „Nawigacja” składają się na następujący cykl (10 numerów archiwalnych):

Kalkulator kręgu, K. Krawcewicz

(pomoc przy włączaniu się w krąg na lotnisku docelowym, jak go używać)
[12/2015](#)

Obliczenia na kalkulatorach krążkowo - suwakowych rodziny E6B, K. Krawcewicz

(poglądowe wyjaśnienie zasady używania kalkulatorów nawigacyjnych, Jeppesen, ASA, Pooleys)
[3/2016](#)

Obliczenia na kalkulatorach krążkowo - suwakowych rodziny E6B, K. Krawcewicz

(poglądowe wyjaśnienie zasady używania kalkulatorów nawigacyjnych, Jeppesen, ASA, Pooleys)
[4/2016](#)

Kątomierz - prosta sprawa?, K. Krawcewicz

(czym różnią się kątomierze lotnicze i jak się nimi efektywnie posługiwać)
[7/2016](#)

Końcowy punkt trasy, S. Macias

(jak odnajdywać się na dolocie do lotniska docelowego lub zapasowego, jak włączać się prawidłowo w krąg)
[8/2016](#)

Circular - bez tajemnic, K. Krawcewicz

(wyjaśnienie zasady prowadzenia obliczeń na kalkulatorze okrągłym, np. Jeppesen CR3 albo ASA E6B Circular, gdzie jest sekret jego dokładności)
[9/2019](#)

Krąg w trudnych warunkach, W. Chrenowicz

(jak korzystać z funkcji OBS przy budowie kręgu, gdy nie widać lotniska, przykład Garmin 1000)
[11/2019](#)

Krąg "metoda naukową", A. Zieliński

(praktyczne zastosowanie się do wskazówek z artykułu W. Chrenowicza 11/2019, przykład Dynon Skyview)
[12/2019](#)

Wiatr w ogon - ale skąd?

(trójkąt dużych prędkości, ograniczenie kalkulatora), K. Krawcewicz
[11/2020](#)

Procedury oczekiwania, M. Andrzejewski

12/2022