

## **KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie medycyny lotniczej**

**Lek. Rafał Marcin Wójcik**

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący lekarzy realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

### **MEDYCYNY LOTNICZEJ 2024**

#### **Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. Makarowski R., *Ryzyko i stres w lotnictwie sportowym*, Warszawa, Difin, 2010.
2. Beaty D., *Pilot. Naga prawda. Czynniki ludzkie w katastrofach lotniczych*, Warszawa, Wydawnictwo W.A.B., 2013.
3. Makarowski R., Smolicz T., *Czynnik ludzki w operacjach lotniczych: człowiek, możliwości i ograniczenia – uwarunkowania psychofizjologiczne*, Kosowizna, Adriana, 2012.
4. Makarowski R., *Stres i ryzyko jako elementy czynnika ludzkiego w sportach i profesjach lotniczych*, Warszawa, AKAM, 2016.
5. Terelak J., *Człowiek w sytuacji pracy w okresie ponowoczesności*, Warszawa, Wydawnictwo UKSW, 2011.

#### **Podręczniki zalecane polskie i obcojęzyczne**

1. *Ernsting's Aviation and Space Medicine 5th ed.*, red. D. J. Rainford, D. Gradwell.
2. *Handbook of Aviation and Space Medicine*, ed. N. Green, S. Gaydos, E. Hutchison, E. Nicol.
3. ICAO Manual of Aviation Medicine.
4. Davis J. R., *Fundamentals of Aerospace Medicine*.
5. Terelak J. F., *Eustress and Distress: Reactivation*, Berlin-Bern-Bruxelles-New York- Oxford-Warszawa-Wien, Peter Lang, 2019.
6. Martinussen M., Hunter D. R., *Aviation Psychology and Human Factors*, CRC Press, 2017.

#### **Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne**

1. „The Polish Journal of Aviation Medicine, Bioengineering and Psychology”,
2. „The International Journal of Aerospace Psychology”.