

Tecnam P2010 już w Polsce

#Lotnictwo cywilne 22 grudnia 2014

Jeden z polskich ośrodków szkolenia lotniczego wzbogacił się o samolot Tecnam P2010.



P2010, który przyleciał do Polski z tymczasowymi znakami rejestracyjnymi I-PDVF, został zarejestrowany w naszym kraju jako SP-TTN / Zdjęcie: Grzegorz Struk

P2010 (producent używa też oznaczenia *P Twenty-Ten*) jest konstrukcją włoskiego przedsiębiorstwa *Costruzioni Aeronautiche Tecnam*. Samolot otrzymał Certyfikat Typu wydany przez EASA (Europejską Agencję Bezpieczeństwa Lotniczego) 26 września 2014.

Pierwszy P2010 dotarł do Polski 13 grudnia. Mimo niekorzystnej aury pogodowej samolot przyleciał prosto z Capui k. Neapolu, gdzie znajdują się zakłady Tecnam.

Polski P2010 jest czwartym samolotem tego typu wyprodukowanym przez Włochów. Oblot prototypu, noszącego znaki rejestracyjne I-FOUR, odbył się 12 kwietnia 2012.

Kadłub P2010 jest wykonany z kompozytów zbrojonych włóknem węglowym, natomiast strukturę skrzydeł wykonano z duraluminium. Samolot może być wyposażony w tradycyjne przyrządy lub awionikę glass cockpit Garmin G1000. Rozpiętość P2010 wynosi 10,30 m, długość to 7,97 m, a wysokość – 2,64 m. Maksymalna masa do startu to 1160 kg.

Cztermiejskowy samolot rozwija prędkość maksymalną 260 km/h, a prędkość podróżna to 246 km/h. Zespół napędowy stanowi silnik Lycoming IO-360 o mocy maksymalnej 130 kW (180 KM).

Samolot, który przyleciał do Polski, z tymczasowymi znakami rejestracyjnymi I-PDVF, został zarejestrowany w naszym kraju jako SP-TTN. P2010 dołączył do floty Ośrodka

Szkolenia Lotniczego Bartolini Air w Łodzi. Placówka dysponuje także innymi samolotami włoskiego producenta – trzema P2002JF (SP-CPL, SP-ILS i SP-TWR) i parą P2006T (SP-DZW i SP-MEP, [Dubai 2013: Specjalny Tecnam nad Zatoką](#) , 2013-11-21).

Na podstawie informacji Mikołaja Lecha

Powiązane wiadomości

[Tecnam P2010 już w Polsce \(2014-12-22\)](#)

[Dubai 2013: Specjalny Tecnam nad Zatoką \(2013-11-21\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o