

ABSTRAKT PŘEDNÁŠKY

Regulace kmitočtů pro bezpilotní prostředky (drony), právní rámec pro jejich provoz a současný stav v ČR

Ing. Pavel Židek | Český telekomunikační úřad

Přednáška je zaměřena zejména na oblast využití rádiových kmitočtů pro bezpilotní prostředky (Unmanned Aerial Vehicle - UAV), obvykle označované jako drony. Cílem přednášky je poskytnout odpověď na otázku, jaké rádiové kmitočty lze pro bezpilotní prostředky využít a naopak, které kmitočty bezpečnost provozu těchto prostředků nemohou zajistit. Součástí přednášky je i popis dosavadní spolupráce v této oblasti jak na národní úrovni mezi Českým telekomunikačním úřadem a Úřadem pro civilní letectví, tak i probíhající mezinárodní spolupráce na evropské úrovni.

Přednáška rovněž zahrnuje přehled aktuální platné legislativy a pravidel, které jsou v současné době závazné pro provoz bezpilotních systémů a které jsou předmětem státní správy v oblasti všeobecného letectví.

V přednášce je ještě zmíněna další významná oblast, spojená s provozem těchto systémů, a to ochrana osobních údajů.

