

## Wirtualna Akademia DAFA

Stowarzyszenie DAFA uruchomiło cykl szkoleń online pod hasłem **WIRTUALNA AKADEMIA DAFA**, które pozwalają wartościowo wykorzystać obecny czas i podnieść kwalifikacje. Partnerem przedsięwzięcia jest m.in. miesięcznik „Materiały Budowlane”. Podczas szkoleń eksperci DAFA dzielą się wiedzą m.in. z dziedziny: bezpieczeństwa pożarowego; realizacji dachów z blach fałdowych; dachów płaskich i zielonych oraz techniki mocowań.

Pierwszy webinar i dyskusja pt. **Pożar a ściany zewnętrzne – jak zaprojektować i wykonać je bezpiecznie?** odbył się 6 maja br. Wideospotkanie dla członków DAFA prowadziła **Monika Hyjek** – członek Grupy Merytorycznej PPOŻ i współautorka Wytycznych DAFA dotyczących bezpieczeństwa pożarowego dachów oraz ścian i fasad.

Na wstępie moderatorka odwołała się do statystyk, które pokazują, że w 2019 r. odnotowano w Polsce 153 520 pożarów, z czego 3 500 stanowiły pożary budyn-

ków produkcyjno-magazynowych (PM). W tym samym roku do użytkowania oddano 3 400 obiektów PM. Ze względu na powierzchnię pożary budynków produkcyjno-magazynowych przynoszą największe straty ekonomiczne, ale także o wymiarze gospodarczym i środowiskowym. Z tego powodu ważne jest bezpieczne wykonanie obiektu oraz dobór odpowiednich materiałów i rozwiązań. Należy zatem korzystać z budowlanych klasyfikacji ogniowych, których omówienie stanowiło element webinaru.

Ponadto prelegentka wyjaśniła różnice pomiędzy często mylonymi pojęciami nierozprzestrzenianie ognia i niepalność oraz ściana oddzielenia przeciwpożarowego i ściana o odporności ogniowej. Przedstawione zostały m.in. klasy reakcji na ogień, wymagania przeciwpożarowe dotyczące ścian zewnętrznych i ich rodzaje. Na atrakcyjność webinaru dodatkowo wpłynęły zaprezentowane filmy, schematy i detale. Prezentacja została przygotowana na podstawie

poradnika *Bezpieczeństwo pożarowe ścian i fasad* wydanego przez Stowarzyszenie DAFA.

Kolejny webinar odbędzie się 27 maja i będzie dotyczył bezpieczeństwa pożarowego dachu hali produkcyjno-magazynowej.

W czerwcu DAFA planuje poruszyć problematykę zielonych dachów w aspekcie zmian klimatycznych oraz kształtowania, projektowania i realizacji dachów z blach fałdowych.

Zapraszamy do skorzystania z nowej platformy e-learningowej DAFA. Szczegóły dostępne na [www.dafa.com.pl](http://www.dafa.com.pl).

