

## AIE 2015: Kryształowe Kabiny przyznane

#Lotnictwo cywilne 16 kwietnia 2015

**14 kwietnia br. podczas targów Aircraft Interiors Expo w Hamburgu, przyznano po raz kolejny najbardziej prestiżowe nagrody w dziedzinie wyposażenia samolotów komunikacyjnych - Crystal Cabins Awards 2015.**



*Tegoroczni laureaci Crystal Cabin Awards / Zdjęcie: CCA*

W tym roku kapituła zanotowała rekordową liczbę 68 zgłoszonych kandydatów z 18 państw na tzw. krótkiej liście, z której wybrano tegorocznych zwycięzców. *Kabinowe Oscary*, jak w środowisku nazywa się to wyróżnienie, to najbardziej prestiżowa nagroda, ponieważ nadaje ją grupa naukowców, inżynierów i wpływowych dziennikarzy branżowych.

W tym roku nagrody otrzymali:

- w kategorii *Ekologiczna kabina, zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko* nagrodę otrzymało B/E Aerospace – przedsiębiorstwo z USA produkujące cienkie panele fotowoltaiczne nakładane na zasłonach okien w kabinach pasażerskich, które dostarczają energii do zasilania urządzeń elektronicznych podłączanych na pokładzie przez pasażerów. System nosi nazwę *Solar Eclipse* i będzie wdrożony już niebawem;
- w kategorii *Projekt Przemysłowy i wizjonerski pomysł* nagrodę otrzymał Embraer za kabinę samolotów serii E2, cechującą się innowacyjnymi rozwiązaniami ułatwiającymi obsługę techniczną;
- w kategorii *Materiały i komponenty* nagrodę otrzymał SABIC Innovative Plastics za materiał LEXAN XHR2000 o przezroczystości wynoszącej 80% - największej, jaką udało się dotychczas uzyskać – stosowany w produkcji okien samolotów;

- w kategorii *Wyposażenie dla komfortu pasażerów* otrzymało SII Deutschland za fotel SANTO przeznaczony dla pasażerów z nadwagą;
  - w kategorii *Systemy dla wygody pasażera* nagrodę otrzymał ViaSat z USA za instalację satelitarnego Internetu o przepustowości 12 Mbps z możliwością podłączenia w każdym fotelu w samolocie;
  - w kategorii *Klasa premium i VIP* nagrodę przyznano linii Etihad za górny pokład w samolotach Airbus A380. W tej kategorii rywalizacja była najbardziej zacięta;
  - w kategorii *Uniwersytet* nagrodę przyznano Marcowi Spille z Uniwersytetu w Hamburgu, studentowi wydziału lotniczego, za opracowanie wspólnie z Airbusem przenośnej prasy do śmieci wykorzystującej podciśnienie z instalacji toalet pokładowych do kompresowania toreb z odpadkami z pokładu samolotu.
-