



ICE Kraków wśród najlepszych centrów kongresowych w Europie!

2021-03-01

Centrum Kongresowe ICE Kraków zostało po raz szósty docenione w międzynarodowym konkursie Meetings Star Award. Tak jak i przed rokiem ICE Kraków zostało uhonorowane złotym certyfikatem jakości w kategorii Convention Centres uzyskując w pięciostopniowej skali wynik 4.91.

- Rok 2020 był bez wątpienia rokiem trudnym, o którym wielu przedstawiciele branży MICE chcieliby zapomnieć. Dlatego tym bardziej cieszy to wyróżnienie. Mimo mniejszej liczby zorganizowanych wydarzeń, dla nas minione 365 dni nie były czasem straconym. Wykorzystaliśmy go na dostosowanie się do nowej rzeczywistości, szukanie nowych funkcjonalności obiektu, a także przygotowanie nowych strategii sprzedażowych i komunikacyjnych, co pozwoliło nam organizować wydarzenia zgodnie z obowiązującymi nas obostrzeniami – mówi Izabela Błaszczuk, dyrektor KBF, operatora ICE Kraków.

Meetings Star Award to konkurs, którego jurorami są tzw. „tajemniczy uczestnicy kongresów”, którzy anonimowo odwiedzają imprezy organizowane w obiektach Europy Środkowej i Wschodniej, oceniając proces produkcji imprez i pracę zespołów projektowych. Po inspekcji obiektu wypełniają rozbudowane formularze, przekazując organizatorowi konkursu swoje spostrzeżenia oraz dokumentację zdjęciową i filmową.

Chociaż w 2020 r. na świecie zorganizowano mniej wydarzeń niż w latach poprzednich, organizatorzy konkursu zapewniają, że „(...) mimo trwającego kryzysu związanego z pandemią koronawirusa byliśmy w stanie przeprowadzić ewaluację działań prowadzonych przez oceniane obiekty oraz przeprowadzić proces ich recertyfikacji. Jesteśmy dumni, że wypracowana przez nas metodologia jest wiarygodnym źródłem informacji dla organizatorów wydarzeń, dla których tak samo jak i dla nas ten rok był sporym wyzwaniem”.

Konkurs jest organizowany przez „Kongres” – międzynarodowe czasopismo branży MICE wydawane w Słowenii. Magazyn dociera do ponad 53 000 specjalistów i jest dystrybuowany głównie w krajach Europy Zachodniej.