

12:00–12:30

To nie jest historia o nieruchomościach.

PRELEGENT:

Grzegorz Tomaszewski, prezes zarządu PFR Nieruchomości

This is not a story about real estate.

SPEAKER:

Grzegorz Tomaszewski, chairman of the board, PFR Nieruchomości

13:30–14:00

Jak nie przepalać czasu sprzedawcy dzięki AI.

Sprzedawca zarabia dla firmy tylko wtedy, gdy rozmawia z klientem.

Tłumaczenie rzutów, pisanie follow-upu, szukanie notatek ze spotkania

– to koszt. Gdzie ten czas znika i jak go odzyskać?

PRELEGENT:

Krzysztof Kuniewicz, dyrektor operacyjny, 3D Estate

How to stop wasting salespeople's time with AI.

A salesperson only generates revenue for the company when they're talking to a customer. Interpreting sales pitches, writing follow-ups, searching for meeting notes – all of this is a cost. Where does this time go, and how can we get it back?

SPEAKER:

Krzysztof Kuniewicz, operations director, 3D Estate

15:00–15:30

Jak budować mieszkania dla seniorów?

PRELEGENT:

Paweł Małyska, prezes zarządu, Rednet Dom

How should we build housing for the elderly?

SPEAKER:

Paweł Małyska, chairman of the board, Rednet Dom

16:00–16:30

Raport Otodom i Invest Komfort: Szczęśliwy dom.

Na własnych zasadach. Młodzi Dorośli na rynku nieruchomości.

Premiera raportu Otodom i Invest Komfort, który przybliży potrzeby pokolenia 16–34-latków i pokazuje, jak ta grupa wyznacza nowe kierunki w projektowaniu przestrzeni oraz obsłudze klienta na rynku nieruchomości.

PRELEGENCI:

Izabela Adamczak, dyrektor ds. marketingu, Invest Komfort

Katarzyna Kuniewicz, dyrektorka badań rynku, Otodom

Otodom & Invest Komfort Report: Happy Home. On Their Own Terms. Young Adults in the Real Estate Market.

The launch of the Otodom & Invest Komfort report, providing insights into the needs of the 16–34 age group and demonstrating how this generation is setting new directions for spatial design and customer service in the real estate market.

SPEAKERS:

Izabela Adamczak, marketing director, Invest Komfort

Katarzyna Kuniewicz, head of research, Otodom