



## Informacja prasowa

04.07.2023 r.

### **Signify oraz 6 innych liderów branży renowacji budynków podpisali memorandum o współpracy i podejmowaniu systematycznych działań w celu podniesienia rangi modernizacji budynków i efektywności energetycznej w krajach Europy Środkowo-Wschodniej**

Dwie trzecie z 43,6 mln mieszkań w domach jedno i wielorodzinnych w Europie Środkowo-Wschodniej ma ponad 30 lat\* i w znacznym stopniu są nieefektywne energetycznie. Mieszkańcy w tym regionie borykają się z wysokimi rachunkami za prąd, niskim komfortem życia, ciężkim zanieczyszczeniem powietrza oraz uzależnieniem od paliw kopalnych przekraczającym średnią unijną. Aby pomóc w rozwiązaniu tych problemów, liderzy w branży renowacji budynków – DAIKIN, DANFOSS, KNAUF INSULATION, ROCKWOOL, SAINT-GOBAIN, SIGNIFY i VELUX – podpisali memorandum podczas Forum Efektywności Energetycznej Europy Środkowo-Wschodniej.

Organizacje zobowiązują się do współpracy oraz bardziej systematycznego i skutecznego zaangażowania w debatę na temat polityki publicznej w krajach Europy Środkowo-Wschodniej oraz na uczynieniu renowacji budynków tematem priorytetowym. Zarówno dla mieszkańców, jak i instytucji konieczne jest, aby rządy krajowe przyjęły politykę, która pomoże im pokonać szereg barier blokujących renowację budynków i przyczynić się do poprawy jakości powietrza, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa energetycznego oraz przyspieszyć dekarbonizację. Renowacja budynków może pozytywnie wpłynąć na wszystkie te obszary. Ponadto branża modernizacji budynków już dziś oferuje setki tysięcy miejsc pracy w całym regionie.

#### **Postulaty branży wsparte są badaniami ekspertów:**

- Zgodnie z programem Green Switch, firmy Signify, wymiana wszystkich punktów świetlnych na połączone oświetlenie LED może zmniejszyć roczną emisję CO<sub>2</sub> o 19 mln ton oraz obniżyć koszty energii o 16,4 mld euro w państwach Europy Środkowo-Wschodniej.
- Według Buildings Performance Institute Europe samo docieplenie budynków mieszkalnych może zaoszczędzić średnio 44 proc. energii zużywanej bezpośrednio przez użytkownika oraz 46 proc. gazu ziemnego.
- Stowarzyszenie EuroWindoor ustaliło, że wymiana okien może doprowadzić do potencjalnego ograniczenia potrzeb grzewczych aż o dodatkowe 15 proc.
- Zgodnie z wynikami badania Healthy Homes Barometer 2022 jeden na trzech Europejczyków jest narażony na co najmniej jedno z zagrożeń występujących w pomieszczeniach, takich jak wilgoć i pleśń, ciemność, zimno lub nadmierny hałas.
- Według przygotowanego przez agencję Gluckman Consulting modelu HFC Outlook, opracowanego przez EPEE, pompy ciepła mogą potencjalnie zapobiec emisji ponad 600 mln ton CO<sub>2</sub> w europejskich budynkach.



- Agencja Ecofys obliczyła, że elementy instalacji technicznej stosowane w budynkach, takie jak liczniki, regulacja temperatury i urządzenia koordynujące działanie instalacji grzewczych, chłodzących i ciepłej wody, mogą potencjalnie zaoszczędzić nawet 30 proc. energii.

*„Podczas gdy transformacja energetyczna przyspiesza, a my dążymy do elektryfikacji transportu i ogrzewania mieszkań, kolejnym priorytetem powinno być ograniczenie obecnego zużycia energii. Oświetlenie to jeden z obszarów, w których możemy znacznie poprawić efektywność energetyczną przy stosunkowo niewielkich kosztach i wysiłku, nie rezygnując jednocześnie z bezpiecznej, dobrze oświetlonej przestrzeni miejskiej. Energooszczędne oświetlenie LED znacznie ogranicza koszty operacyjne, jest powszechnie dostępne, wystarcza na dłużej i jest bardziej przyjazne dla środowiska niż jego tradycyjny konwencjonalny odpowiednik.”* – **powiedział Eran Görgen, dyrektor generalny w regionie Europy Wschodniej, Signify.**

Regionalni liderzy biznesu zobowiązali się do zwiększenia znaczenia renowacji budynków oraz poprawy ich efektywności energetycznej. Będzie to możliwe poprzez zapewnienie personelu i środków finansowych niezbędnych do powołania i utrzymania krajowych stowarzyszeń, posiadających specjalistyczną wiedzę, konieczną do skutecznego uczestnictwa w debacie publicznej.

Firmy pragną również wykorzystać swoją wiedzę i doświadczenie, zapraszając inne przedsiębiorstwa, organizacje pozarządowe, instytucje akademickie i publiczne do współpracy oraz wspierania krajowych i regionalnych inicjatyw na rzecz renowacji i efektywności energetycznej budynków. Współpraca ta będzie koncentrować się na polityce związanej z efektywnością energetyczną, programach renowacji budynków i innych pokrewnych aspektach w państwach Europy Środkowo-Wschodniej, takich jak Polska, Czechy, Słowacja, Węgry, Rumunia, Bułgaria, Serbia, Chorwacja, Słowenia i inne.

\*(według EU Building Stock Observatory zostały wybudowane przed 1989 r.)

--- KONIEC ---

**W celu uzyskania dalszych informacji, proszę kontaktować się z:**

**Dyrektorka Komunikacji i Marketingu Korporacyjnego**

**Signify Eastern Europe**

Małgorzata Dobosz

Tel: +48 539033198

E-mail: [malgorzata.dobosz@signify.com](mailto:malgorzata.dobosz@signify.com)

## **O Signify**

[Signify](#) (Euronext: LIGHT), jest światowym liderem branży oświetleniowej dla profesjonalistów i konsumentów, także w dziedzinie oświetleniowego Internetu Rzeczy. Nasze produkty marki [Philips](#), zintegrowane systemy oświetleniowe [Interact](#), a także usługi bazujące na zebranych danych, dostarczają wartości biznesowej i odmieniają życie w domach, budynkach i miejscach publicznych. W 2022 r. odnotowaliśmy sprzedaż na poziomie 7,5 miliarda Euro. Zatrudniamy około



35 000 pracowników w 70 krajach. Uwalniamy niezwykły potencjał światła dla jaśniejszego życia i lepszego świata. W 2020 roku [osiągnęliśmy](#) neutralność węglową i od naszej pierwszej oferty publicznej na giełdzie [znajdowaliśmy się](#) przez sześć lat z rzędu w [Dow Jones Sustainability World Index](#), gdzie w [2017](#), [2018](#) i [2019](#) roku uzyskaliśmy tytuł [Industry Leader](#). Najświeższe informacje o Signify dostępne są w zakładce [Newsroom](#), na [Twitterze](#), [LinkedInie](#) i [Instagramie](#). Informacje dla inwestorów znajdują się w zakładce [Relacje inwestorskie](#).