



STUDIUM PRZYPADKU: ŁOMŻYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

ZAŁOŻENIA I CELE

Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa jest największą spółdzielnią zlokalizowaną w ponad 60 tys. mieście. Spółdzielnia w swoich zasobach posiada 175 budynków mieszkalnych, różnych typów wybudowanych głównie w latach 1960-1980. W jej skład wchodzi cztery osiedla: Centrum, Jantar, Górka Zawadzka i os. Konstytucji. Budynki zasilane są w ciepło przez MPEC Łomża, która jest jednocześnie właścicielem węzłów cieplnych.

ŁSM zainstalowała system Egain Edge w 2011 roku i od tego czasu systematycznie zwiększa zaangażowanie w system podłączając kolejne budynki. Dzisiaj jest to około 340 tys. m² powierzchni ogrzewanej w 135 budynkach.

KLIENT

Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa

TYP BUDOWNICTWA

Wielorodzinne budynki mieszkalne

POWIERZCHNIA

450 000 m²

LOKALIZACJA

Łomża

ROZWIĄZANIE

Egain Edge

Zmniejszenie zużycia prądu: 7 kWh/m²

Oszczędność energii / rok: 10 %

REZULTATY

“System spełnia wszystkie swoje funkcje, generując obiecane oszczędności na poziomie 10%. Dodatkowo posiadamy bardzo szczegółową wiedzę dotyczącą rozkładu temperatur w mieszkaniach.

Dodatkowym pozytywnym aspektem jest uzyskanie większego komfortu cieplnego w mieszkaniach naszych lokatorów oraz zmniejszenie skarg mieszkańców. Jako administratorzy uzyskaliśmy dostęp do narzędzi pozwalających na analizę cieplną budynków oraz kosztów. Nasza spółdzielnia stała się także proekologiczna.

Zarząd ŁSM rekomenduje system Egain Edge jako system zmniejszający opłaty za energię cieplną oraz podnoszący komfort cieplny w mieszkaniach. Dodatkowo, w miarę naszych możliwości, planujemy w przyszłości instalować system regulacji prognozowej eGain na kolejnych budynkach będących w zasobach ŁSM.”

- WOJCIECH MICHALAK, PREZES ZARZĄDU

KONTAKT

Wojciech Michalak

Prezes Zarządu

Piotr Pawłowski

Kierownik

86 216-52-66

sekretariat@lsmlomza.pl

FIRMA: EGAIN POLSKA SP. Z O.O.
ADRES: UL. SYMPATYCZNA 6/11 / 80-176 GDANSK / POLSKA
KONTAKT: +48 505 456 781 / INFO.PL@EGAIN.IO / WWW.EGAIN.IO

[e]gain