

## Informacja prasowa

# SPIE realizuje kompleksowe systemy teletechniczne i BMS w Akademii Muzycznej w Bydgoszczy

**Warszawa, 18 maja 2026 r.** – SPIE, niezależny europejski dostawca usług multitechnicznych w branży energetyki i komunikacji, wdrożył kompleksowe systemy instalacji teletechnicznych oraz automatyki budynkowej BMS w nowej lokalizacji Akademii Muzycznej im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy. Jest to przykład realizacji, w której musiały zostać one precyzyjnie dostosowane do wymagań obiektu o wyjątkowej funkcji oraz bardzo wysokich wymaganiach akustycznych.

Systemy w nowej lokalizacji Akademii zostały wdrożone przez SPIE LTEC, polski oddział firmy SPIE Central Europe, specjalizującej się w rozwiązaniach automatyki budynkowej. Zakres prac SPIE LTEC obejmował wykonanie wdrożenia – wraz z dostawą niezbędnych materiałów i urządzeń – pełnego pakietu instalacji teletechnicznych oraz systemu automatyki budynkowej (BMS). Spółka odpowiadała za integrację wszystkich rozwiązań w ramach nadrzędnego systemu zarządzania bezpieczeństwem i infrastrukturą techniczną obiektu (Security Management System).

Wdrożono m.in. kompleksowy system sygnalizacji pożaru, dźwiękowy system ostrzegawczy, system oddymiania obejmujący sterowanie wentylatorami i klapami przeciwpożarowymi, a także system sygnalizacji włamań oraz wykrywania gazu w garażu podziemnym. SPIE wdrożyło również systemy telewizji dozorowej, kontroli dostępu i wideodomofony, instalację RTV i okablowanie strukturalne. Zakres prac objął także wykonanie przyłączy teletechnicznych oraz kanalizacji teletechnicznej do budynku. Instalacje elektryczne realizowane były przez inny podmiot.

– *Jednym z kluczowych wyzwań podczas wdrożenia była specyfika obiektu, który spełnia funkcję artystyczną i edukacyjną* – mówi Tomasz Kwapiszewski, Project Manager w firmie SPIE LTEC. – *W budynku znajdują się sale koncertowe oraz około 100 sal prób, z których każda została indywidualnie wyizolowana akustycznie. Realizacja instalacji wymagała zachowania rygorystycznych parametrów izolacyjności dźwiękowej – po zakończeniu prac w poszczególnych pomieszczeniach ich właściwości akustyczne były weryfikowane przez specjalistę. Oznaczało to konieczność stosowania specjalnych uszczelnień oraz niestandardowych rozwiązań montażowych, odmiennych od typowych realizacji w obiektach biurowych czy komercyjnych.*

Dodatkowe wyzwanie stanowiła architektura budynku i wysoki poziom wymagań estetycznych. Część elementów systemów, takich jak czytniki kontroli dostępu, była indywidualnie dobierana kolorystycznie we współpracy z architektem i zamawiana specjalnie na potrzeby tej inwestycji. Montaż instalacji musiał uwzględniać zarówno ograniczenia konstrukcyjne, jak i założenia projektowe dotyczące wyglądu wnętrza.

Realizacja inwestycji odbywała się w ściśle określonych ramach czasowych. Dzięki skoordynowanym działaniom wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego oraz intensyfikacji prac na etapie końcowym,

sfinalizowano je przed rozpoczęciem roku akademickiego 2025/2026. Pozwolenie na użytkowanie uzyskano już na początku września 2025 r., co umożliwiło terminowe udostępnienie budynku.

\*\*\*

### **O SPIE Central Europe**

SPIE Central Europe jest spółką zależną Grupy SPIE – niezależnego europejskiego lidera w zakresie usług multitechnicznych w obszarach energetyki i komunikacji. Spółki Grupy SPIE w regionie Central Europe działają w Polsce, Czechach, na Węgrzech i Słowacji oraz zatrudniają ponad 4 100 pracowników.

SPIE współpracuje ze swoimi klientami, wspierając transformację energetyczną, cyfrową i przemysłową. Jako kluczowy uczestnik procesów dekarbonizacji Grupa dostarcza efektywne i innowacyjne rozwiązania dla różnych sektorów gospodarki.

W 2025 roku Grupa SPIE osiągnęła skonsolidowane przychody w wysokości 10,4 mld euro oraz skonsolidowany wynik EBITA na poziomie 793 mln euro.

### **Kontakt dla mediów:**

#### **SPIE Central Europe**

Agata Marcinkiewicz  
Kierownik ds. Komunikacji  
i Marketingu  
Tel. +48 609 601 233  
agata.marcinkiewicz@spie.com

#### **SPIE**

Pascal Omnes  
Group Communications Director  
Tel. +33 (0)1 34 41 81 11  
pascal.omnes@spie.com

#### **SAROTA PR**

Artur Szeremeta  
Senior Public Relations Manager  
Tel. +48 794 590 018  
artur.szeremeta@sarota.pl