

PD: PD: c.d. Hala przemysłowa w Krakowie

Zbigniew Kapuścik | Łukasiewicz - ŁIT <zbigniew.kapuscik@lit.lukasiewicz.gov.pl>

Wt, 31.10.2023 07:12

Do: Grzegorz Błaszczyk | Łukasiewicz - ŁIT <grzegorz.blaszczyk@lit.lukasiewicz.gov.pl>

DW: Tomasz Dominiak | Łukasiewicz - ŁIT <tomasz.dominiak@lit.lukasiewicz.gov.pl>; Przemysław Kacprzak | Łukasiewicz - ŁIT <przemyslaw.kacprzak@lit.lukasiewicz.gov.pl>; Paweł Olesiński | Łukasiewicz - ŁIT <pawel.olesinski@lit.lukasiewicz.gov.pl>

...niżej opinia Biura Architektoniczno-Budowlanego w/s wzmocnień hali...

Od: BAB JUNAK <babjunak@o2.pl>

Wysłane: poniedziałek, 30 października 2023 15:45

Do: Zbigniew Kapuścik | Łukasiewicz - ŁIT <zbigniew.kapuscik@lit.lukasiewicz.gov.pl>

Temat: Odp: PD: c.d. Hala przemysłowa w Krakowie

**\*\* OSTRZEŻENIE systemu pocztowego Łukasiewicza \*\***

E-Mail pochodzi spoza organizacji. Nie klikaj łączy ani nie otwieraj załączników, chyba że rozpoznajesz nadawcę i wiesz, że zawartość jest bezpieczna.

W odpowiedzi na maile w sprawie hali IPS w Krakowie informuję, że opracowujący ekspertyzy Panowie dr inż. Wiesław Bereza oraz mgr inż. Paweł Sęk jednoznacznie dali negatywne opinie ws dalszej eksploatacji hali. Dr inż. Wiesław Bereza pismem z dnia 12.09.2016 roku zawiadomił Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego przez Instytut Przemysłu Skórzanego w Łodzi Oddział w Krakowie że **"STAN TECHNICZNY TECHNICZNY TEJ CZĘŚCI HALI ( część jednokondygnacyjna nadziemna) OCENIONO PODCZAS WIZJI JAKO PRZEDAWARYJNY"**. W tym samym zawiadomieniu dr Bereza napisał **"STWIERDZONE WADY POSIADAJĄ CHARAKTER KONSTRUKCYJNY CO WYKAZYWANO JUŻ W 2013 ROKU PODCZAS ANALIZY STATECZNOŚCI TEJ HALI"**, następnie **"...DEGRADACJA STRUKTURY HALI W TEJ CZĘŚCI JEST AKTYWNA I ZNACZĄCA. ELEMENTY TE ZE WZGLĘDU NA UWARUNKOWANIA EKONOMICZNE NIE NADAJĄ SIĘ JUŻ DO WZMOCNIENIA I PONOWNEGO UŻYCIA W OBIEKCIE JAKO ELEMENTY NOŚNE"** oraz że **" CZĘŚĆ JEDNOKONDYGNACYJNA HALI DOŚWIADCZALNEJ ZNAJDUJE SIĘ W STANIE TECHNICZNYM OCENIANYM JAKO PRZEDAWARYJNYM"**. W **"OPINII TECHNICZNEJ O STANIE AWARYJNYM KONSTRUKCJI"** z 24.11.2016 roku mgr inż. Janusz Sęk w pkt.5 Wnioski i zalecenia

- b) **CZĘŚĆ NADZIEMNA HALI KWALIFIKUJE SIĘ W CAŁOŚCI DO ROZBIÓRKI Z UWAGI NA BARDZO WYSOKI POZIOM ZUŻYCIA TECHNICZNEGO ORAZ NA STAŁE ZAGROŻENIE KATASTROFĄ BUDOWLANĄ OBIEKTU**  
e) **PO DNIU 30.06.2017 ROKU CZĘŚĆ NADZIEMNĄ WYŁĄCZYĆ CAŁKOWICIE Z UŻYTKOWANIA ..."**  
g) **demontaż hali przeprowadzić w całości po podjęciu dalszych decyzji inwestycyjnych dotyczących przedmiotowego terenu**

Z powyższych zapisów zawartych w Ekspertyzie dr inż. Wiesława BerezY oraz w Opinii mgr inż. Pawła Sęka, jak również w mojej opinii, jednoznacznie wynika, że hala jest w stanie przedawaryjnym, zagrożona katastrofą budowlaną. Tymczasowe wzmocnienia hali, zgodnie z opinią ww autorów ekspertyzy i opinii nie zapewniają bezpieczeństwa hali. Również wykonywanie dodatkowych wzmocnień jest całkowicie bezzasadne tak ze względów konstrukcyjnych jak i ekonomicznych. Próby "wzmocnienia " istniejącej konstrukcji hali wiązałyby się de facto z wykonaniem nowej konstrukcji, co wiązałoby się z bardzo dużymi nakładami, przekraczającymi wartość hali. Co do ewentualnego zagrożenia hali dla otoczenia, nie można przewidzieć jak nastąpi ewentualny proces degradacji, katastrofy budowlanej. Dużym zagrożeniem są elementy stanowiące attykę wykonane z ciężkich, żelbetowych elementów prefabrykowanych prawdopodobnie w technologii OWT tak zwane zetki. W przypadku niekontrolowanego "położenia" się ścian zewnętrznych nie można wykluczyć, że w wyniku naprężeń część ścian może odkształcić się na zewnątrz powodując poważne zagrożenie dla otoczenia.

KRZYSZTOF JUNAK

Biuro Architektoniczno-Budowlane "JUNAK"

www.babjunak.pl

Pracownia Projektowa:

ul. Zakopiańska 9/109

30-418 Kraków

tel. 12 269 27 71

...

**Temat:** c.d. Hala przemysłowa w Krakowie



Łukasiewicz  
Łódźki  
Instytut  
Technologiczny

2



+48 42 61 63 202

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi Sąd Gospodarczy XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000955824  
 Administratorem danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny z siedzibą w Łodzi przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27.  
 Kontakt do inspektora ochrony danych: [iod@lit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:iod@lit.lukasiewicz.gov.pl) Szczegółowe klauzule informacyjne zamieszczone zostały pod adresem  
<http://lit.lukasiewicz.gov.pl/polityka-prywatnosci/>

A banner for Warsaw Industry Week. On the left, a green circle contains the logo of Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny (ŁIT) and the dates '24-26 PAŹDZIERNIKA NADARZYN'. The main part of the banner has a dark background with a network of glowing blue nodes and lines. In the center, the text 'Warsaw Industry Week' is written in large white letters, followed by 'Międzynarodowe Targi Innowacyjnych Rozwiązań Przemysłowych.' in smaller white letters. On the right, there is a logo for 'PTAK WARSZAWA EXPO' and a circular logo with a stylized 'W'.



+48 42 61 63 202



Łukasiewicz  
Łódzki  
Instytut  
Technologiczny

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi Sąd Gospodarczy XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000955824  
 Administratorem danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz Łódzki Instytut Technologiczny z siedzibą w Łodzi przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27.  
 Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@lit.lukasiewicz.gov.pl Szczegółowe klauzule informacyjne zamieszczone zostały pod adresem  
<http://lit.lukasiewicz.gov.pl/polityka-prywatnosci/>

