



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Inspektor Ochrony Przeciwpowozarowej

tel. 665-2434, 2496 e-mail maciej.szaj@put.poznan.pl

Poznań; 25.10.2023 r.

Pan
dr inż. **Łukasz Kalupa**
Kancelarz
Politechniki Poznańskiej
w/m

Dotyczy: **stanowiska dydaktycznego zawierającego ogniwo wodorowe wraz z zasobnikami oraz elektrolizerem w laboratorium Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej w bud. A3 - sala nr 14**

Szanowny Panie Kancelerzu;

W związku z zapytaniem Pana dr hab. inż. **Leszka Kasprzyka** prof. PP w sprawie jak powyżej; uprzejmie informuję, że na podstawie opracowanej: *opinii technicznej z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla stanowiska laboratoryjnego hybrydowego systemu ogniw paliwowych i akumulatorów*, sporządzonej przez Pana mgr inż. Andrzeja Króla – Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Pożarowych; potwierdzam możliwość zorganizowania stanowiska dydaktycznego zawierającego ogniwo wodorowe wraz z zasobnikiem na wodór oraz elektrolizerem w laboratorium Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej znajdującym się w budynku A-3 w Sali nr 14; jednakże przy spełnieniu warunków opisanych w przedmiotowej opinii.

Warunkami o których mowa w sporządzonej opinii są:

- wykonanie systemu wentylacyjnego z otworami nawiewno – wywiewnymi,
- montaż sygnalizatora pracy wentylacji,
- montaż w pomieszczeniu systemu wykrywania niebezpiecznego stężenia wodoru.

Ponadto;

1. Audyt lokalizacyjny pomieszczenia przeprowadzony w miesiącu wrześniu br. zorganizowany z przedstawicielami zainteresowanej jednostki przy współudziale pracowników - branżystów z Działu Eksploatacji i Remontów PP; potwierdził możliwość dostarczenia niezbędnych mediów technicznych na potrzeby uruchomienia stanowiska dydaktycznego, oraz nie wykazał ew. „konfliktów” mogących ujawnić się wobec innych użytkowników budynku w trakcie funkcjonowania laboratorium.
2. Podtrzymuję konieczność zapewnienia nadzoru technicznego nad stanowiskiem dydaktycznym będącym w trakcie normalnego funkcjonowania jak również nad zainstalowanym na potrzeby stanowiska systemem wentylacji oraz detekcji wodoru.

W załączeniu:

Opinia techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla stanowiska laboratoryjnego hybrydowego systemu ogniów paliwowych i akumulatorów Laboratorium Podstaw Telekomunikacji i Kompatybilności Elektromagnetycznej Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej Zakładu Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Politechniki Poznańskiej, opracowana przez mgr inż. Andrzeja Króla – Rzeczoznawcę ds. Zabezpieczeń Pożarowych

Z wyrazami szacunku;

KIEROWNIK
INSPEKTORATU BHP PP
M. Graj
mgr Maciej Szaj