

Protokół

Z przeglądu warunków pracy na Wydziale Nauk o Środowisku z dnia 25 października 2017 r.

Komisja powołana w składzie:

1. mgr inż. Kinga PUCZ - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy, przedstawiciel Dziekana – przewodniczący,
2. mgr Adam BORKUŁAK – administrator budynków Wydziału Nauk o Środowisku,
3. mgr inż. Barbara JAROSZEWSKA - przedstawiciel ZNP,
4. inż. Jan WRÓBLEWSKI - przedstawiciel Służb Technicznych,
5. mgr inż. Kazimierz KONOWALSKI - przedstawiciel Działu BHP, przedstawiciel Zespołu Gospodarki Odczynnikami,
6. Andrzej DOROSZKO- przedstawiciel Zespołu ds. ppoż.,

przeprowadziła w dniu 25 października 2017 roku przegląd warunków pracy w pomieszczeniach Wydziału Nauk o Środowisku. Przegląd obejmował następujące budynki: Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej przy Warszawskiej 117a, Nowej Zootechniki przy ul. Oczapowskiego 5 oraz budynek Katedr: Mikrobiologii Środowiskowej i Inżynierii Ochrony Wód przy ulicy Prawocheńskiego 1 oraz siedziby Katedry Biotechnologii w Ochronie Środowiska przy ulicy Słonecznej 45g.

Szczególną uwagę podczas przeglądu zwrócono na stan techniczny pomieszczeń, ich wyposażenie, stan instalacji (elektrycznej, wentylacyjnej), dokumentację dotyczącą używanych odczynników chemicznych w laboratoriach, wyposażenie zestawów ppoż oraz apteczek pierwszej pomocy z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie kontrolowane pomieszczenia Wydziałowe znajdują się w dobrym stanie technicznym. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono jednak pewne nieprawidłowości, które od ostatniego przeglądu warunków pracy z dnia 22 grudnia 2016 roku nie zostały usunięte do chwili obecnej.

Na podstawie zebranych informacji od sekretarek Katedr Wydziału Nauk o Środowisku wynika, że na chwilę obecną nie mam problemu z terminowością wykonywania badań okresowych przez pracowników.

We wrześniu 2017 roku dział Ppoż przeprowadził przegląd stanu technicznego gaśnic proszkowych ABC wydłużając ich legalizację oraz skontrolował stan zestawów

przeciwpożarowych (koc z włókna szklanego i tabliczka informacyjna) w pomieszczeniach Wydziałowych.

Uwagi dotyczące poszczególnych budynków:

Budynek przy ulicy Prawocheńskiego 1 – Siedziba Katedry Inżynierii Ochrony Wód oraz Mikrobiologii Środowiskowej.

- Sala ćwiczeń nr 1 (KMS) – zacieki po zalaniu na ścianie, odpadający tynk – zaleca się sprawdzić i usunąć nieszczelności pokrywy dachu, rynien przy budynku oraz pomalowanie ścian.
- Sala ćwiczeń nr 23 (KIOW) – odchodzący tynk ze ścian – zaleca się pomalowanie pomieszczenia.
- Sala nr 30 (laboratorium) i pokój 32 (sekretariat Katedry Inżynierii Ochrony Wód) - plamy na ścianach i suficie powstałych wyniku zalania, odpadająca farba – zaleca się sprawdzić i usunąć nieszczelności pokrywy dachu, rynien oraz pomalowanie ścian.
- Sekretariat Katedry Inżynierii Ochrony Wód – pokój nr 32 zniszczona, odbarwiona i pofałdowana wykładzina dywanowa, która może spowodować upadek pracownika – zaleca się wymianę wykładziny.
- Popękana terakota na schodach przy zejściu do piwnicy – zaleca się wymianę uszkodzonych płytek podłogowych.

Budynek przy ulicy Oczapowskiego 5 – Pomieszczenia i sekretariaty należące do Katedry Turystyki, Rekreacji i Ekologii; Katedry Biologii i Hodowli Ryb, Katedry Ichtiologii oraz Katedry Rybactwa Jeziorowego i Rzecznego.

W dniu 3 kwietnia 2017 roku przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie przeprowadził kontrolę sanitarną w obiektach Wydziału Nauk o Środowisku podczas której stwierdzono nieprawidłowości z zakresie sanitarno-higienicznym:

- w budynku Oczapowskiego 5 sale ogólnouczelniane nr 3pw i 4pw nie spełniały wymagań higienicznych. Wyniku braku możliwości przystosowania sal do obowiązujących przepisów budowlanych zostały one wyłączone z użytkowania.

- Sala nr 350 (laboratorium) - plamy na suficie powstałych wyniku zalaniu – zaleca się sprawdzić i usunąć nieszczelności pokrywy dachu oraz pomalowanie sufitu.
- Sala dydaktyczna nr 200 - brak sprawnie działającej wentylacji, mała wydajność – zaleca się zmodernizowanie wentylacji poprzez wyposażenie sali w wentylację mechaniczną z chłodzeniem zgodnie z zaleceniami przepisów ppoż dotyczącą wymiany powietrza.

Budynek Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej, przy ulicy Warszawskiej 117a – Pomieszczenia należące do Katedry Biologii i Hodowli Ryb, Katedry Ichtiologii, Katedry Rybactwa Jeziorowego i Rzecznego oraz Katedry Inżynierii Środowiska.

Powtarzający się problem w tym budynku zgłaszany przez administratora jest nieszczelność dachu w budynku w wyniku czego widoczny jest odpadający tynk przy suficie w kilkunastu miejscach.

- Udrożnienie wszystkich tras ewakuacyjnych z budynku,
- Pomieszczenie nr 041 i 045 – odpadający tynk przy podłodze, zagrzybione ściany – zaleca się usunięcie pleśni/grzyba za ścian oraz ich pomalowanie.
- Na korytarzu przy sali nr 051, 041 i 019 na wysokości wyjść ewakuacyjnych - odpadający tynk przy podłodze – zaleca się pomalowanie ścian.
- Pomieszczenie nr 049 – mokry sufit – zaleca się usunięcie przecieków i uszczelnienie szklanego dachu, założyć izolacje na instalacji w przestrzeni sufitu podwieszzonego, - brak stropu bezpośredniego zamykającego przestrzeń technologiczną na poziomie kaset klimatyzacyjnych,
- Pomieszczenie nr 149 – pomieszczenie do przygotowania pasz – migracja zapachów i pyłów z pomieszczenia do innych (na parterze) - zleca się udoskonalenie istniejącej wentylacji mechanicznej poprzez jej wydzielenie jako oddzielnej dla tego pomieszczenia wraz z centralą nawiewno-wywiewną, z uszczelnieniem przegród i przejść budowlanych.
- Na pierwszym piętrze budynku Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej przy wejściu na korytarz do Katedry Biologii i Hodowli Ryb należy zabezpieczyć odpadający tynk przy suficie.

Budynek przy ulicy Słonecznej 45g – Siedziba Katedry Biotechnologii w Ochronie Środowiska

- Sala nr 105 (Laboratorium) – plamy na suficie powstałe w wyniku źle przeprowadzonej analizy chemicznej – zaleca się odmalowanie sufitu.
- Sala nr 202 (Laboratorium) – plamy na suficie powstałe w wyniku źle przeprowadzonej analizy chemicznej – zaleca się odmalowanie sufitu.
- Sala nr 207 (Laboratorium) – plamy na ścianach powstałe w wyniku zalania- zaleca się odmalowanie pomieszczenia.

- Uzupełnienie tynku oraz pomalowanie pomieszczeń kotłowni i korytarza piwnicy po usunięciu gazowego pieca centralnego i podłączeniu do sieci MPEC.

Podczas wizytacji przekazano pracownikom uwagi dotyczące:

- zadbania o właściwe wyposażenie apteczek zgodnie z „nowym” załącznikiem nr 2 do Zarządzenia Nr 75/2016 Rektora z dnia 14 czerwca 2016 r.,
- wykonaniu bądź uzupełnieniu instrukcji bezpiecznej obsługi wszystkich urządzeń zasilanych prądem elektrycznym,
- zgromadzenia, zaktualizowaniu oraz uzupełnieniu dokumentacji związanej z stosowanymi odczynnikami chemicznymi.

Podpisy członków Komisji:

mgr inż. Kinga PUCZ - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy, przedstawiciel Dziekana – przewodniczący	ODDZIAŁOWY SPOŁECZNY INSPEKTOR PRACY <i>Kinga Pucz</i> mgr inż. Kinga Pucz
mgr Adam BORKUŁAK – administrator budynków Wydziału Nauk o Środowisku	<i>Adam Borkulak</i>
mgr inż. Barbara JAROSZEWSKA - przedstawiciel ZNP	<i>Barbara Jaroszevska</i>
inż. Jan WRÓBLEWSKI - przedstawiciel Służb Technicznych	<i>Jan Wróblewski</i>
mgr inż. Kazimierz KONOWALSKI - przedstawiciel Działu BHP, przedstawiciel Zespołu Gospodarki Odczynnikami	<i>Kazimierz Konowalski</i>
Andrzej DOROSZKO - przedstawiciel Zespołu ds. ppoż	<i>Andrzej Doroszek</i>