

## Protokół

### Z przeglądu warunków pracy na Wydziale Nauk o Środowisku z dnia 22 grudnia 2016 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 Konowski - przedstawiciel Działu BHP, przedstawiciel Zespołu Gospodarki Odczynnikami,
6. Andrzej Doroszko- przedstawiciel Zespołu ds. ppoż.,

przeprowadziła w dniu 22 grudnia 2016 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 z wyjątkiem pomieszczeń znajdujących się w budynku przy ulicy Prawocheńskiego 1. Główny problem jaki został stwierdzony w danym budynku to niewystarczająca wentylacja pomieszczeń. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono jednak pewne nieprawidłowości, które od ostatniego przeglądu warunków pracy nie zostały usunięte.

Na podstawie informacji dostarczonych od sekretarek Wydziału Nauk o Środowisku zwrócono uwagę na problem przekroczonych terminów badań okresowych u pracowników.

Uwagi dotyczące poszczególnych budynków:

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

Jest to najstarszy budynek Wydziału Nauk o Środowisku, w którym stwierdzono nieprawidłowy stan instalacji-wentylacyjnej oraz urządzeń znajdującym się w nim.

- Sala ćwiczeń nr 1 (KMS) – brak sprawnie działającej wentylacji, mała wydajność. Zajęcia prowadzone są przy otwartych drzwiach – zaleca się zmodernizowanie wentylacji zgodnie z zaleceniami przepisów ppoż dotyczącą wymiany powietrza.
  - mokry sufit – zaleca się sprawdzić i usunąć nieszczelności pokrywy dachu .
  - brak wymaganego wyposażenia apteczki – zaleca się wyposażyć apteczkę zgodnie z załącznikiem nr 2 do Zarządzenia Nr 75/2016 Rektora z dnia 14 czerwca 2016 r.
- Sala ćwiczeń nr 27 (KIOW) – dygestorium w bardzo złym stanie technicznym, zaleca się jego wymianę,
- Sala ćwiczeń nr 22 (KIOW) – uszczelnienie rur zespołu wentylacyjnego od dygestoriów lub wymianę,
  - mokry sufit – zaleca się sprawdzić i usunąć nieszczelności pokrywy dachu.
- Sala nr 31 i 34 (KIOW) – dygestorium w bardzo złym stanie technicznym zagrażającym bezpieczeństwu osób je użytkujące, zaleca się jego wymianę,
- Sala 07-10 (KMS) – brak klucza do drzwi wyjściowych - zaleca się zamontowanie skrzynki na klucz przy drzwiach wyjściowych oraz dopięcie klucza do pozostałych kluczy przyporządkowanych do pomieszczenia.
- Magazyn nr 01 (KIOW) - brak oznaczenia pomieszczenia, którym znajdują się odczynniki chemiczne - zaleca się umieszczenie tabliczki na drzwiach oznaczającą niebezpieczną zawartość pomieszczenia.
- Magazyn nr 02 (KIOW) - pomieszczenie zagrazone – zaleca się zrobić porządki, niepotrzebne urządzenia, sprzęty należy spisać i ubyc z ewidencji majątkowej.
- Magazyn nr 03 i 04 (KIOW) - nie działa wentylacja – zaleca się naprawę wentylacji mechanicznej oraz usprawnienie pozwalające na rozszczelnianie okien.
- 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.

- Brak właściwie funkcjonującej wentylacji jest głównym problem. W wielu pomieszczeniach w tym budynku, szczególnie tych znajdujących się w piwnicy (3pW i 4pW), kanały wentylacji grawitacyjnej nie zapewniają właściwej cyrkulacji powietrza.  
Są to sale dydaktyczne (**ogólnouczeniiane**), w których bardzo często prowadzone są zajęcia. Zła wentylacja może spowodować problemy zdrowotne.
  - 3pW sala dydaktyczna – brak sprawnie działającej wentylacji oraz bardzo mocno wyczuwalny ostry zapach stęchlizny (pleśni) - zaleca się wymianę wykładziny, przed wszystkim przeprowadzenie przeglądu drożności wentylacji oraz konieczne jest zamontowanie bardziej wydajnej wentylacji mechanicznej.
  - 4pW sala dydaktyczna - brak sprawnie działającej wentylacji, należy usunąć nieużywane elektryczne piece grzewcze.
- Sala dydaktyczna nr 368 – gniazdko elektryczne wyrwane ze ściany – zaleca się wymianę gniazdka oraz zamontowania rzutnika wraz z kablami na suficie.

**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 brak zintegrowania systemu oddymiania z drzwiami automatycznymi wejściowymi i z drzwiami automatycznymi przy pomoście. Zapewnienie właściwego funkcjonowania systemu jest konieczne w celu zapewnienia bezpieczeństwa oraz zgodnie z przepisami BHP. Kolejnym problemem jest nieszczelność dachu w budynku.

- Pomieszczenie nr 049 – mokry sufit – zaleca się usunięcie przecieków, założyć izolacje na instalacji w przestrzeni sufitu podwieszonoego,
  - brak stropu bezpośredniego zamykającą przestrzeń technologiczną na poziomie kaset klimatyzacyjnych,
- Pomieszczenie nr 052 i 053 – brakuje nazwisk na apteczkach osób przeszkolonych w udzieleniu pierwszej pomocy.
- Pomieszczenie nr 149 – pomieszczenie do przygotowania pasz – migracja zapachów i pyłów z pomieszczenia do innych (na parterze) - zleca się udoskonalenie istniejącej wentylacji mechanicznej,

- Pomieszczenie nr 144 – brak sprawnej wentylacji grawitacyjnej – usprawnienie wentylacji chemoodpornej w pomieszczeniu z odczynnikami,
- Na pierwszym piętrze budynku Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej przy wejściem w korytarz do Katedry Biologii i Hodowli Ryb należy zabezpieczyć odpadający tynk przy suficie.

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

- W pomieszczeniu portierni brak wymaganego wyposażenia apteczki - zaleca się wyposażyć apteczkę zgodnie z załącznikiem nr 2 do Zarządzenia Nr 75/2016 Rektora z dnia 14 czerwca 2016 r.
- Sala nr 200 (Laboratorium) – mokry sufit i ściana – zaleca się usunięcie przecieków oraz sprawdzenie stanu wentylacji,
- Sala nr 102 (Laboratorium) - brak apteczki – zaleca się zaopatrzenia pomieszczenia w apteczkę,

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.,
- uzupełnienia instrukcji bezpiecznej obsługi wszystkich urządzeń zasilanych prądem elektrycznym,
- zgromadzenia oraz uzupełnienia dokumentacji związanej z stosowanymi odczynnikami chemicznymi.

Podpisy członków Komisji:

	ODDZIAŁOWY SPOŁECZNY INSPEKTOR PRACY
mgr inż. Kinga PUCZ - Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy, przedstawiciel Dziekana – przewodniczący	Kinga Pucz mgr inż. Kinga Pucz
mgr Adam BORKUŁAK – administrator budynków Wydziału Nauk o Środowisku	ADMINISTRATOR Adam Borkuła mgr Adam Borkuła
mgr inż. Barbara JAROSZEWSKA - przedstawiciel ZNP	Barbara Jaroszevska
inż. Jan WRÓBLEWSKI - przedstawiciel Służb Technicznych	
mgr inż. Kazimierz Konowski - przedstawiciel Działu BHP, przedstawiciel Zespołu Gospodarki Odczynnikami	STARSZY REFERENT mgr inż. Kazimierz Konowski
Andrzej Doroszko- przedstawiciel Zespołu ds. ppoż	