

# PROTOKÓŁ

## Z przeglądu warunków pracy oraz oceny stanu bezpieczeństwa i higieny pracy na Wydziale Nauk o Zdrowiu UWM w Olsztynie

W dniu 30 października 2019 roku (środa) od godziny 9:00, odbył się przegląd warunków pracy oraz ocena stanu bezpieczeństwa i higieny pracy przez Zespół ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w składzie:

Przewodniczący – mgr Artur Tański – Wydziałowy Inspektor Pracy

Członkowie:

- mgr inż. Marta Rojewska-Narkowicz – przedstawiciel Działu BHP;
- mgr inż. Kazimierz Konowalski – przedstawiciel Zespołu Gospodarki Odczynnikami Chemicznymi i Odpadami
- mgr inż. Danuta Szyndler – przedstawiciel Zespołu ds. ppoż.;
- mgr inż. Magdalena Przeradzka – przedstawiciel ZNP;
- mgr inż. Jerzy Ossowski – przedstawiciel Działu Technicznego.

### Uwagi pokontrolne

Przegląd rozpoczęliśmy od budynku przy ul. Żołnierskiej 14c. Znajduje się tutaj Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu, dwie Katedry: Katedra Biologii Medycznej i Katedra Pielęgniarstwa oraz Zakład Ratownictwa Medycznego. Adaptowane są także pomieszczenia dla Katedry Pediatrii.

- Dziekanat WNoZ:

W Dziekanacie brak uwag. Jest apteczka pierwszej pomocy, ważne badania lekarskich wszystkich pracownic.

- Katedra Pielęgniarstwa:

Pomieszczenia Katedry przeszły w zeszłym roku remont, nie ma więc uwag do stanu technicznego. Apteczka pierwszej pomocy uzupełniona zgodnie z wytycznymi, jedna osoba w trakcie robienia okresowych badań lekarskich.

- Katedra Biologii Medycznej:

Brak zastrzeżeń – Apteczka jest zgodna z wytycznymi, wszyscy pracownicy z ważnymi badaniami lekarskimi.

- Zakład Ratownictwa Medycznego:

Brak zastrzeżeń – Apteczka jest zgodna z wytycznymi, wszyscy pracownicy z ważnymi badaniami lekarskimi.

- Katedra Pediatrii:

Jedno z pomieszczeń w budynku jest przysposabiane dla kierownik Katedry Pediatrii. Prace są już na ukończeniu i nie ma do nich zastrzeżeń pod względem technicznym. Sekretariat Katedry pozostał na terenie Szpitala Uniwersyteckiego.

- Ogólna sytuacja w budynku przy Żołnierskiej 14C:

Jest kilka problemów w samym budynku, tzn. w części wspólnej. Większość problemów powtarza się w każdym protokole, ale widoczna jest tendencja do naprawy sytuacji.

Wyremontowano już część łazienek w budynku, i ruszyły już prace nad remontem kolejnych. Dostałem też informacje, że w najbliższym czasie ma nastąpić wymiana lamp. Obecnie wiszące są już stare, odpadają z nich oprawy (zał.1);



Załącznik 1

Możliwe są też, w niedalekiej przyszłości, remonty sal dydaktycznych (głównie malowanie ścian). Uwarunkowane jest to dostępnością środków finansowych.

Sprawą, która powtarza się najczęściej i nie doczekała się jeszcze rozwiązania, jest problem z drożnością drogi ewakuacyjnej. Otóż na najniższym poziomie, są oznaczone dwa wyjścia ewakuacyjne, jednak oba zamknięte na klucz, który znajduje się na portierni. Przy obu wiszą skrzynki lecz bez kluczy (zał.2);



Załącznik 1

Zespół zaproponował dwa rozwiązania. Po pierwsze wymiana jednych z nich na bardziej nowoczesne, być może z możliwością otworzenia ich tylko od wewnątrz (zał.3)



Załącznik 3

Drugim pomysłem jest dorobienie klucza do drugich drzwi, znajdujących się w obrębie pomieszczeń Katedry Biologii Medycznej, i przechowywanie do w sekretariacie Katedry, mieszczącym się w ich bezpośrednim sąsiedztwie (zał.4)



Załącznik 4

Należałoby w jakiś sposób rozwiązać problem drożności dróg ewakuacji, zwłaszcza że we wszystkich pomieszczeniach na parterze, zamontowane są na stałe, kraty w oknach – od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej (zamykane na kłódki)(zał.5). Przy każdym przeglądzie Stanowisko ds. ppoż zwraca na to uwagę.



Załącznik 5

W zeszłym roku zwrócono uwagę na usunięte z grzejników, na korytarzach, gałek do regulacji i tym samym na niebezpieczeństwo wynikające z ich wystających części (zał.6) – już wymienione zawory w części grzejników na bardziej bezpieczne (zał.7), zwłaszcza w najbardziej newralgicznych miejscach;



Załącznik 6



Załącznik 7

Odnotowano jeden kontakt bez oprawy na korytarzu, na drugim piętrze (załącznik 8)



Załącznik 8

Także na drugim piętrze, na korytarzu przy sekretariacie Zakładu Ratownictwa Medycznego, stwierdzono utrudnienia w ciągu drogi ewakuacyjnej w postaci zalegających mebli (biurka i krzesła). Nie udało nam się ustalić, kto jest za nie odpowiedzialny (załącznik 9).



Zał. 9

Nie stwierdzono ubytków w sprzęcie ppoż. w budynku - wszystkie oznaczenia, gaśnice i węże gaśnicze były na miejscu. Jednak zwrócono uwagę na konieczność dokonania przeglądu gaśnic i sprzętu ppoż.

Zespół skontrolował jeszcze sytuację w salach seminaryjnych należących do Wydziału Nauk o Zdrowiu, znajdujących się w budynku przy ul. Żołnierskiej 14. Nie stwierdzono jednak nic niepokojącego.

Następnie odwiedziliśmy Katedry mające swoje siedziby w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym na ul. Warszawskiej 30.

- Katedra Pediatrii:

Brak uwag - jest apteczka i aktualne badania lekarskie.

- Katedra Zdrowia Publicznego, Epidemiologii i Mikrobiologii

Jak wyżej – brak uwag.

Problemem obu Katedr, był w zeszłym roku, przeciekający dach – powodowało to zacieki, wilgoć i w ostateczności grzyb na ścianach. Szybko po naszej wizycie dostałem informację o zaplanowaniu i wykonaniu remontu dachu. Sprawdziliśmy sytuację w tym roku – problem został trwale zażegnany.

- Katedra Medycyny Laboratoryjnej,

Mieszcząca się w budynku przychodni USK Katedra, także nie wykazała nieprawidłowości - jedna osoba w trakcie robienia badań okresowych.

- Katedra Pulmonologii i Infekcjologii:

Znajdująca się w Samodzielnym Publicznym Zespole Gruźlicy i Chorób Płuc w Olsztynie Katedra, mająca do dyspozycji tylko pokoje sekretariatu i pokoju Kierownika, nie wykazały większych nieprawidłowości – badania okresowe ważne u wszystkich pracowników, a brak apteczki jest uzasadniony, gdyż sąsiadują z pokojem pielęgniarek, gdzie mają zapewnioną pomoc.

- Katedra Chirurgii:

Nie udało nam się, wraz z zespołem, odwiedzić Katedry Chirurgii w Szpitalu MSW, odwiedziłem ją osobiście później, tego samego dnia. W skład Katedry wchodzi w zasadzie tylko sekretariat i pokój Kierownika. Brak uwag.

### **Podsumowanie, wnioski i sugestie**

Przeгляд przebiegł sprawnie i bez problemów. Zwróciliśmy uwagę na kilka drobnych nieprawidłowości, które szybko uda się naprawić (część z nich została rozwiązana niedługo po przeglądzie). Aczkolwiek, myślę że podstawowym problemem na Wydziale Nauk o Zdrowiu, jak się okazuje, jest ogólny stan budynków. Doraźne działania, takie jak drobne remonty czy naprawa usterek, poprawiają warunki pracy, ale przypuszczam, że z każdym kolejnym przeglądem, jakieś problemy ze stanem budynków będą się ujawniać – optymalnym rozwiązaniem, byłby kapitalny remont lub przeprowadzka do wyższego standardu.

Podpisy członków zespołu:

mgr Artur Tański .....

mgr inż. Magdalena Przeradzka .....

mgr inż. Marta Rojewska-Narkowicz .....

mgr inż. Kazimierz Konowalski .....

mgr inż. Danuta Szyndler .....

mgr inż. Jerzy Ossowski .....