

## **Protokół z re-kontroli stanowisk pracy odnośnie warunków bhp przeprowadzonej w dniu 27 marca 2026 roku na Wydziale Nauk Technicznych**

Zespół w składzie:

1. inż. Mariusz Piórkowski – Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy,
2. mgr Mariusz Araśniewicz – administrator budynku ,
3. mgr. Marzena Śmiech – Uczelniany Inspektor Pracy,
4. Dr inż. Jarosław Szuszkiewicz - przedstawiciel Dziekana.

Zespół w składzie jak wyżej w dniu 27 marca 2026 roku dokonał kontroli warunków pracy na Wydziale Nauk Technicznych.

Kontrolę rozpoczęto od budynku przy ul. Oczapowskiego 11, bryły A, B, C.

### ***Budynek ul. Oczapowskiego 11, bryły A, B, C***

#### ***Pracownia A11***

- poprawić ustawienie eksponatów dydaktycznych (jest ciasno),
- okleić taśmą ostrzegawczą ostre krawędzie i elementy,
- brak instrukcji stanowiskowych „Bezpiecznego użytkowania sprzętu”.

#### ***Pracownia A12***

- źle wypoziomowana podłoga, woda nie ścieka do kanału odwodnienia liniowego – grozi poślizgnięciem się – rozważyć remont.
- podnieść z podłogi (umieścić na ścianach) sprzęt drobny służący do ochrony roślin,
- uzupełnić apteczkę.

#### ***Pracownia A21***

- brak wyciągu wentylacyjnego wraz z dygestorium,
- zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej łącznie z maseczkami,
- wymienić kasetony ze śladami wycieków

**(Zaleca się montaż dygestorium, wraz z wyciągiem)**

#### ***Pracownia A218***

- uszczelnić przeciekające okna.

#### ***Pracownia A217***

- uszczelnić przeciekające okna.

#### ***Pracownia B2*** (Pracownia maszyn ogrodniczych i Pracownia rolnictwa precyzyjnego)

- duża liczba maszyn (pracownia w chwili obecnej pełni raczej funkcje magazynowe) z tego powodu jak i charakteru zajęć (zajęcia terenowe) pracownicy postulują, ażeby planować w niej ćwiczenia w II połowie semestrów letnich lub I połowie semestrów zimowych,
- uzupełnić apteczkę.
- brak kluczyka do drzwi wyjścia ewakuacyjnego.

#### ***Pracownia B10***

- zabezpieczyć przewody elektryczne na podłodze.

#### **Pomieszczenie C3 (hala maszyn + spawalnia)**

- nieodpowiednia wysokość pomieszczenia wydzielonego na spawalnię – jest 3,22 cm a powinno być 3,75 cm,
- nieodpowiednia podłoga w pomieszczeniu wydzielonym na spawalnię, (zastosowano matę spawalniczą ,która poprawiła bezpieczeństwo ),

- w celu zapewnienia warunków bezpieczeństwa podczas pracy związanego ze specyfiką pomieszczenia (zajęcia ze studentami i wykonywanie prac na tokarkach) wskazane jest zatrudnienie drugiego pracownika technicznego,

#### ***Pomieszczenie C6***

- brak możliwości sterowania wentylacją mechaniczną z pomieszczenia.

#### ***Pomieszczenie C8 (spawalnia)***

- nieodpowiednia posadzka ze względu na przeznaczenie pomieszczenia (zastosowano matę spawalniczą, która poprawiła bezpieczeństwo).

### **Zalecenia ogólne i uwagi dotyczące brył A, B i C**

1. Należy pamiętać, żeby w pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm.
2. Należy pamiętać, żeby zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.
3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
4. W salach dydaktycznych wyposażonych w jedne drzwi może przebywać maksymalnie do 50 osób.
5. W salach mających dwoje drzwi, klucze od nich muszą znajdować się wspólnie i winny być oznaczone w sposób niebudzący wątpliwości w sytuacji konieczności nagłego ich użycia (np. kolorowe nakładki na klucze i takim samym kolorem oznakowanie drzwi).
6. We wszystkich pomieszczeniach, w których są drzwi ewakuacyjne winny być one drożne (nie zastawiać).
7. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.
8. **Bardzo słabo słyszalna syrena sygnalizacji pożarowej w bryłach A, B, C – podjąć środki zaradcze.** Zobowiązać portierów do powiadomienia pracowników o pożarze.
9. Nieszczelności dachu.
10. Część oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego niesprawna. (sygnalizacja czerwonych diód)
11. Zwężenie szerokości korytarzy przez stoliki, krzesła, eksponaty.
12. Odświeżyć ściany na portierni

### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży), mimo uwag w poprzednich protokołach zalecenie nie zostało zrealizowane

-uszkodzony zamek w skrzynce ppoż przy portierni.

-dokonać przeglądu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

-nieszczelność dachu w salach B203,B214,A219,A202,A217 wymienić kasetony

### ***Budynek ul. Oczapowskiego 11, bryła E***

#### ***Pracownia E33***

- wykonać kratkę wentylacyjną do komory solnej.

#### ***Pracownia E34***

- zaciek na suficie.

#### ***Pracownia E24***

-zaciek przy oknie.

### **Zalecenia ogólne i uwagi dotyczące bryły E**

1. W pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm.
2. Zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.
3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
4. W salach dydaktycznych wyposażonych w jedne drzwi może przebywać maksymalnie do 50 osób..
5. **Prośba prowadzących zajęcia pracowników naukowych o zmniejszenie liczebności studenckich grup laboratoryjnych oraz projektowych do 12 osobowych, dostosowując ich liczebność do specyfiki wykonywanych ćwiczeń i określonych warunków lokalowych.**
6. **Brak syreny sygnalizacji przeciwpożarowej w bryle E – podjąć środki zaradcze.** Zobowiązać portierów do powiadomienia pracowników o pożarze.
7. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.
  - Wilgoć na elewacji fundamentów na łączniku patio.
  - Brak możliwości wyłączenia zasilania elektrycznego przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu (PWP).
  - niesprawna winda.

### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży)

### ***Budynek ul. Oczapowskiego 11, bryła D***

#### ***Pokoje D101, D102, D103, D106, WC damskie na piętrze, D108***

- wentylacja grawitacyjna włacza dużą ilość zimnego powietrza do pomieszczeń – usprawnić.

#### ***Pokój D110, D111***

- rozważyć zamontowanie klimatyzacji, gdyż szczególnie w miesiącach letnich szybko wzrasta w niej temperatura powietrza.

-podwiesić listwy.

#### ***Aula D112***

- brak klimatyzacji.

#### ***Sala 10***

- w trakcie planowania zajęć dydaktycznych uwzględniając ich specyfikę ustalać liczebność grup ćwiczeniowych.

#### ***Schody do poziomu -1 (piwnicy)***

- uzupełnić ubytki w schodach.

### **Zalecenia ogólne i uwagi dotyczące bryły D**

1. W pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm

- od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm..
2. Zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.
  3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
  4. W salach dydaktycznych wyposażonych w jedne drzwi (bez względu na ich szerokość) może przebywać maksymalnie do 50 osób.
  5. W salach mających dwoje drzwi, klucze od nich muszą znajdować się wspólnie i winny być oznaczone w sposób niebudzący wątpliwości w sytuacji konieczności nagłego ich użycia (np. kolorowe nakładki na klucze i takim samym kolorem oznakowanie drzwi).
  6. We wszystkich pomieszczeniach, w których są drzwi ewakuacyjne winny być one drożne (nie zastawiać).
  7. **Brak syreny sygnalizacji przeciwpożarowej w bryle D – podjąć środki zaradcze.** Zobowiązać portierów do powiadomienia pracowników o pożarze.
  8. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.

### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży)

### ***Budynek ul. Heweliusza 10***

### **Zalecenia ogólne i uwagi**

1. W pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm..
2. Zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.
3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
4. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.

### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży)

### ***Budynek ul. Heweliusza***

#### ***Pomieszczenie 14 (sala)***

- brak drugich drzwi (ewakuacyjnych) - sala powyżej 50 miejsc,

### **Uwagi ogólne**

1. W pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm..
2. Zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.

3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
4. W salach dydaktycznych wyposażonych w jedne drzwi może przebywać maksymalnie do 50 osób.
5. W salach mających dwoje drzwi, klucze od nich muszą znajdować się wspólnie i winny być oznaczone w sposób niebudzący wątpliwości w sytuacji konieczności nagłego ich użycia (np. kolorowe nakładki na klucze i takim samym kolorem oznakowanie drzwi).
6. We wszystkich pomieszczeniach, w których są drzwi ewakuacyjne winny być one drożne (nie zastawiać).
7. **Niedrożna (w budynku i poza budynkiem) sieć kanalizacji sanitarnej co skutkuje często nieprzyjemnymi zapachami w całym budynku.**
8. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.

#### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży)

#### ***Budynek ul. Słoneczna 46a (Katedra Mechatroniki)***

#### ***Pomieszczenie 12 (hala)***

#### **Zalecenia ogólne i uwagi**

1. W pokojach pracowniczych, salach i pomieszczeniach dydaktycznych oraz laboratoryjnych podnieść z podłóg (podwiesić) przewody elektryczne na wysokość 8 cm od podłogi. Komputery stojące na podłodze umieścić na podstawkach o wysokości min. 8 cm..
2. Zapewnić we wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt gaśniczy swobodny do niego dostęp – minimum 1 m z każdej strony.
3. We wszystkich pomieszczeniach wyposażonych w sprzęt techniczny powinny znajdować się instrukcje jego bezpiecznego użytkowania (mogą znajdować się w skoroszycie w jednym miejscu).
4. We wszystkich pomieszczeniach, w których są drzwi ewakuacyjne winny być one drożne (nie zastawiać).
5. Należy pamiętać aby rozdzielnie elektryczne w salach były pozamykane.

#### **UWAGA**

- zwrócić uwagę na terminy przydatności środków znajdujących się w apteczkach (nawet bandaży)

#### **Podpisy członków zespołu**

1. inż. Mariusz Piórkowski.....
2. mgr Mariusz Araśniewicz.....
3. mgr. Marzena Śmiech – Uczelniany Inspektor Pracy.....
4. Dr.inż Jarosław Szuskiewicz.....

Olsztyn 01.04.2026 r.