Olsztyn, dn. 14.11.2018r.

**Sprawozdanie**

z przeprowadzonej kontroli pomieszczeń ( sal dydaktycznych, pokojów zajmowanych przez pracowników oraz innych pomieszczeń ) Wydziału Matematyki i Informatyki UWM w Olsztynie.

Działając na podstawie Decyzji Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie Nr 74/2016 z dnia 23 listopada 2016 roku w sprawie powołania zespołów do spraw przeglądu

warunków pracy na kadencję 2016-2020, po przeprowadzonej kontroli na Wydziale Matematyki i Informatyki informuję, że w budynku Regionalnego Centrum Informatycznego przy ul. Słonecznej 54 stwierdzono następujące, wpływające na bezpieczeństwo i higienę pracy uchybienia techniczne:

1. Pęknięte szyby:

* bryła D, hol, I piętro
* łącznik pomiędzy bryłami D/E, II piętro
* dach przy wejściu w holu głównym
* fasada szklana w wejściu głównym.

1. Niesprawne w 80% oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne w bryle E (będzie wymienione na nowe w 2019r.- decyzja Kanclerza UWM; w bryłach A,B, C i D wymienione na nowe w 2017 i 2018r.)
2. Otwarte drzwi przeciwpożarowe w bryle E (parter).

Członek Komisji, Pan Andrzej Doroszko (przedstawiciel Zespołu ds. ppoż.) zwrócił uwagę na zamknięte (na klucz) jedne z drzwi do auli, w której odbywał się wykład – niezależnie od ilości osób przebywających w pomieszczeniu obydwa wejścia muszą być otwarte.

Odnotowano kilka przypadków niewykorzystania na bieżąco urlopów wypoczynkowych przez pracowników.

Pięciu pracowników Wydziału nie ma aktualnych badań okresowych.

Skład Komisji:

**Przewodniczący:**

Mgr Izabela Pawlicka – Wydziałowy Społeczny Inspektor Pracy

**Członkowie:**

Mgr inż. Mariola Adamska – Przedstawiciel Dziekana

Mgr inż. Kazimierz Konowalski – Przedstawiciel BHP

Andrzej Dąbrowski – Przedstawiciel Służb Technicznych

Andrzej Doroszko (z up. mgr inż. Danuty Szyndler) – Przedstawiciel Zespołu ds. ppoż.

Jan Wiśniewski – Administrator budynku RCI

Członków Komisji:

Przewodniczący .............................................................

Członkowie: ..................................................................

...................................................................

...................................................................

..................................................................

...................................................................