# Zarządzenie nr 72 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 26 czerwca 2023 r.

## w sprawie powołania komisji bezpieczeństwa i higieny pracy

Na podstawie art. 23712 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy   
(tekst jedn. Dz.U. z 2022 r. poz.1510 z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

## § 1.

Powołuje się komisję bezpieczeństwa i higieny pracy w następującym składzie:

* przewodniczącydr hab. inż. Arkadiusz Terman, prof. ZUT – prorektor ds. studenckich
* wiceprzewodniczącamgr inż. Joanna Buczek – uczelniany społeczny inspektor pracy
* przedstawiciele pracodawcy:
  + mgr Marzena Hawryłeczko – kierownik Inspektoratu BHP
  + mgr inż. arch. Eliza Goczyńska – WA
  + dr inż. Jolanta Antoszek – WBiHZ
  + dr inż. Daniel Sibera – WBiIŚ
  + dr Anna Oleńczuk-Paszel – WEkon
  + Marek Zenker – WE
  + dr inż. Grzegorz Śliwiński – WI
  + mgr Agnieszka Kowalska – WIMiM
  + mgr inż. Patryk Ratomski – WKŚiR
  + dr inż. Marcin Biernaczyk – WNoŻiR
  + Jarosław Bogucki – WTMiT
  + dr inż. Marcin Bartkowiak – WTiICh
  + lekarz sprawujący profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami
* przedstawicielepracowników (wybrani przez związki zawodowe):
  + Magdalena Maksimowicz – WA
  + dr hab. inż. Piotr Sablik, prof. ZUT – WBiHZ
  + Dawid Sokół – WBiIŚ
  + lic. Sławomir Prorok – WEkon
  + mgr Marzena Olszewska – WE
  + mgr inż. Renata Zielińska – WI
  + inż. Grzegorz Osinka – WIMiM
  + dr inż. Andrzej Gawlik – WKŚiR
  + dr inż. Sylwia Machula –WNoŻiR
  + dr hab. inż. Zbigniew Łosiewicz, prof. ZUT – WTMiT
  + dr Anna Szady-Chełmieniecka – WTiICh
  + mgr inż. Ewelina Kurpiewska – AC
  + mgr Marta Olszewska – BJM, SWFiS, Studium Kultury, BG
  + mgr inż. Joanna Buczek – Domy Studenckie, Hotele Asystenckie

## § 2.

Zakres zadań komisji bhp określa art. 23713 § 1 Kodeksu pracy.

## § 3.

Traci moc zarządzenie nr 73 Rektora ZUT z dnia 19 października 2016 r. w sprawie powołania komisji bezpieczeństwa i higieny pracy.

## § 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT