

## **Wieloletni Dyrektor CIOP – PIB odchodzi.**

W dniu 16.12.2020 odbyło się 97 posiedzenie Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w środowisku Pracy. Członkiem Komisji jest Zygmunt Mierzejewski.

Otwierając posiedzenie prof. D.Koradecka podziękowała za dotychczasową pracę i poinformowała, że rolę Przewodniczącego Komisji przejmuje prof. Wiktor Zawieska. W podsumowaniu Z.Mierzejewski w imieniu OPZZ podziękował pani profesor za dotychczasową współpracę, wyjątkowo merytoryczną pracę Komisji pod jej przewodnictwem i życzył samych sukcesów w dalszej pracy. Przypomniwał, że działalność naukowa prof. D. Koradeckiej poświęcona jest kształtowaniu warunków pracy spełniających niezbędne wymogi ochrony życia i zdrowia pracowników w różnych sektorach gospodarki.

Następnie omówiono propozycje NDS:

1. N-Metyloformamid 1 – stosowany jako rozpuszczalnik do ekstrakcji węglowodorów aromatycznych, wykorzystywany m.in. w rafineriach ropy naftowej; jako prekursor w specjalistycznych reakcjach aminowania; jako półprodukt do syntezy pestycydów (np. owadobójczego Formothronu); do produkcji izocyjanianu metylu, ligandu w chemii koordynacyjnej; jako rozpuszczalnik w aluminiowych kondensatorach elektrolitycznych. Zaproponowana wartość **NDS: 3,3 mg/m<sup>3</sup>**. Po dyskusji wartość przyjęto.
2. Pyły drewna – frakcja wdychana - Drewno jest surowcem przemysłu drzewnego, stosowanym w postaci drewna litego lub w formie przetworzonej. Zawodowe narażenie na pyły drewna występuje podczas obróbki i przerobu drewna. Największe poziomy stężeń pyłów drewna w środowisku pracy odnotowano w zakładach meblarskich i stolarskich Zaproponowana wartość to **NDS 2 mg/ m<sup>3</sup>** oraz oznakowanie pyłów drewna jako substancja rakotwórcza zgodnie z załącznikiem nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia oraz, ze względu na możliwe działanie uczulające – literą „A”.
3. Związki chromu (VI) Są stosowane w obróbce powierzchni metalowych w celu zabezpieczenia przed korozją lub w celach dekoracyjnych (chromowanie, anodowanie), jako dodatek do stali nierdzewnej chromowej, w syntezie chemicznej jako silny środek utleniający i jako katalizator, do produkcji niektórych pigmentów, inhibitorów korozji, środków do ochrony drewna. Powstają również podczas spawania i cięcia plazmowego. Przyjęto wartość NDS: 0,005 mg/m<sup>3</sup>

Następnie przedstawiono sprawozdania roczne z prac zespołów ekspertów oraz przedstawiono plan pracy zespołów w 2021r.

- ds. Czynników Chemicznych i Pyłowych
  - ds. Czynników Biologicznych
  - ds. Czynników Fizycznych
  - ds. Pól Elektromagnetycznych
  - ds. Mikroklimatu
  - ds. Promieniowania Optycznego.
- Sprawozdania przyjęto jednogłośnie.

Zygmunt Mierzejewski