



## WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII

im. gen. Karola Kaczkowskiego  
01-163 Warszawa, ul. Kozielska 4  
tel. +48 261 853 101, fax. +48 261 853 133  
e-mail: sekretariat@wihe.pl



szkolenie:

**„Narażenie na substancje chemiczne, ich mieszaniny, czynniki i procesy technologiczne  
o działaniu rakotwórczym i mutagennym na stanowiskach pracy i służby  
w Siłach Zbrojnych RP”**

Warszawa, 09 grudnia 2020r.

- 8.30-8.45**     **Wprowadzenie do problematyki szkolenia, test.**  
*dr n. med. M Zawadzka, WIHiE*
- 8.45-9.30**     **Ochrona radiologiczna.**  
*dr E Nowosielska, WIHiE*
- 9.35-10.20**   **Informacje ogólne dot. czynników rakotwórczych lub mutagennych.**  
*pplk dr n. biol. M Brytan, WIHiE*
- 10.25-11.10**   **Ocena ryzyka zawodowego w zakresie narażenia na czynniki chemiczne.  
NDS czynników o działaniu rakotwórczym. Identyfikacja nowych  
stanowisk służb, na których może zaistnieć ekspozycja na czynniki  
rakotwórcze lub mutagenne.**  
*mgr inż. P Stępień, WIHiE*
- 11.30-12.15**   **Aktualne podstawy prawne dot. czynników rakotwórczych lub  
mutagennych w środowisku pracy, obowiązki pracodawców.**  
*mgr inż. K Konieczko, IMP Łódź*
- 12.15-14.30**   **Wykaz substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów  
technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz sposób  
prowadzenia rejestrów tych czynników w zakładzie pracy z  
wykorzystaniem załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia:**
- **Procesy technologiczne w wykazie – sytuacja aktualna i planowane zmiany;**
  - **Substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym – wykaz otwarty, postępowanie w przypadku substancji zanieczyszczonych lub wieloskładnikowych;**
  - **Mieszaniny zaklasyfikowane jako rakotwórcze lub mutagenne – określenie składnika odpowiedzialnego za klasyfikację.**
- mgr inż. K Konieczko, IMP Łódź*
- 14.30-15.00**   **Zapoznanie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia w  
formie elektronicznej.**  
**Zakończenie szkolenia, test.**  
*dr n. med. M Zawadzka, WIHiE*