

## **Informacja dla pracowników na temat wyników badań czynników szkodliwych na stanowiskach pracy INSTYTUT CHEMICZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA**

W dniu 30.06.2016 oraz w dniu 27.07.2016r w oparciu o harmonogram badań środowiskowych zostały przeprowadzone pomiary czynników szkodliwych na wybranych stanowiskach przez Centralne Laboratorium ds. Badań Środowiska Pracy „Bielaszka” na terenie Budynku Głównego ICHPW (sprawozdanie nr CLBSP/0782/16/S). Wyniki pomiarów przedstawiono poniżej:

1. Technik/Laborant – przygotowania prób - pokoje nr 012-013
  - hałas – 82,1 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
  - pył całkowity – 2,3 mg/m<sup>3</sup> ( norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m<sup>3</sup> )
  - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,7 mg/m<sup>3</sup>
  
2. Technik/Laborant - pokój 17
  - hałas – 76,7 dB (norma-NDN wynosi 85 dB),
  - pył całkowity – 1,5 mg/m<sup>3</sup> ( norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m<sup>3</sup> )
  - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,4 mg/m<sup>3</sup>
  - benzen – p.o. mg/m<sup>3</sup>
  - amoniak – 0,1 mg/m<sup>3</sup> (norma to 14,0 mg/m<sup>3</sup>)
  
3. Technik/Laborant – pokój nr 21-21.1
  - hałas – 64,8 dB (norma wynosi 85 dB)
  - pył całkowity – 1,6 mg/m<sup>3</sup> ( norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m<sup>3</sup> )
  - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,5 mg/m<sup>3</sup>
  - benzen – p.o. mg/m<sup>3</sup>
  
4. Technik/Laborant - pokój nr 37-37.1
  - hałas – 64,0 dB (norma - NDN wynosi 85 dB)
  - pył całkowity – 1,2 mg/m<sup>3</sup> ( norma- NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m<sup>3</sup> )
  - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,3 mg/m<sup>3</sup>
  - benzen – 0,8 mg/m<sup>3</sup> ( norma - NDS to 1,6 mg/m<sup>3</sup> )
  - WWA – p.o. mg/m<sup>3</sup>
  
5. Technik/Laborant – pokój nr 016
  - hałas – 75,6 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
  - tlenek węgla – 2,1 mg/m<sup>3</sup> ( norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 23,0 mg/m<sup>3</sup> )

6. Technik/Laborant – pokój nr 39

- hałas – 62,9 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
- pył całkowity –  $1,3 \text{ mg/m}^3$  ( norma dla tego rodzaju pyłu wynosi  $10,0 \text{ mg/m}^3$ )
- pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) -  $0,4 \text{ mg/m}^3$

7. Technik/ Laborant - pokój nr 33 i 39

- ditlenek azotu – p.o.  $\text{mg/m}^3$  (norma to  $0,7 \text{ mg/m}^3$ )
- tlenek azotu – p.o.  $\text{mg/m}^3$  (norma to  $3,5 \text{ mg/m}^3$ )

8. Technik/Laborant - pokój 38

- benzen – p.o.  $\text{mg/m}^3$
- amoniak –  $0,1 \text{ mg/m}^3$  (norma to  $14,0 \text{ mg/m}^3$ )

Za zgodność ze sprawozdaniem

Główny Specjalista ds. BHP - Andrzej Zimoch