

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

W dniu 23.06.2015 oraz w dniu 30.06.2015r 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/0697/15/S). Wyniki pomiarów przedstawiono poniżej:

1. Laborant – przygotowanie próbek biomasa - pokoje nr 013-015
 - hałas – 75,2 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
 - pył całkowity – 1,5 mg/m³ (norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m³)
 - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,1 mg/m³

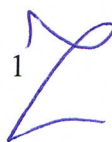
2. Asystent - pokoje 020-024
 - hałas – 61,1dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
 - benzen – 0,10mg/m³ (norma- NDS wynosi 1,6 mg/m³)
 - rtęć (pary i jej związki nieorganiczne) – 0, 015mg/m³ (norma- NDS wynosi 0,02 mg/m³)
 - tlenek węgla – p.o mg/m³ (norma to 23,0 mg/m³)

3. Inżynier – pokój nr 26
 - hałas – 62,1dB (norma wynosi 85 dB)
 - rtęć (pary i jej związki nieorganiczne) – 0, 008mg/m³ (norma wynosi 0,02 mg/m³)

4. Inżynier /technik laborant pokój nr 53
 - hałas – 58,9 dB (norma - NDN wynosi 85 dB)
 - pył całkowity – 1,3 mg/m³ (norma- NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m³)
 - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,01 mg/m³
 - benzen – 0,8mg/m³ (norma-NDS to 1,6 mg/m³)
 - tlenek węgla – 1,9 mg/m³ (norma-NDS to 23,0 mg/m³)

5. Laborant – pokój nr 40
 - hałas – 62,8 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
 - pył całkowity – 1,0 mg/m³ (norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m³)
 - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - p.o.- mg/m³
 - ditlenek azotu – p.o. mg/m³ (norma-NDS to 0,7 mg/m³)
 - tlenek azotu – 0,24 mg/m³ (norma-NDS to 3,5 mg/m³)
 - tlenek węgla – 2,0 mg/m³ (norma-NDS to 23,0 mg/m³)

1



6. Laborant – pokoje nr 46-49
 - hałas – 64,3 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
 - pył całkowity – 1,6 mg/m³ (norma dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m³)
 - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,1mg/m³
 - amoniak – 0,1 mg/m³ (norma-NDS 14,0 mg/m³)
 - ditlenek azotu – 0,25 mg/m³ (norma-NDS to 0,7 mg/m³)
 - tlenek azotu – 0,24 mg/m³ (norma-NDS to 3,5 mg/m³)
 - tlenek węgla – 2,1 mg/m³ (norma-NDS to 23,0 mg/m³)
7. Laborant - pokój nr 146
 - hałas – 74,4 dB (norma-NDN wynosi 85 dB)
 - benzen – p.o. mg/m³ (norma-NDS wynosi 1,6 mg/m³)
8. Laborant - pokoje nr 012-013
 - hałas – 82,3 dB (norma – NDN wynosi 85 dB)
 - pył całkowity – 2,2 mg/m³ (norma-NDS dla tego rodzaju pyłu wynosi 10,0 mg/m³)
 - pył respirabilny (frakcja pyłu tak drobna, że przenika do płuc) - 0,5 mg/m³
9. Inżynier/Technik – pokoje nr 50-52
 - benzen – 0,75 mg/m³ (norma-NDS wynosi 1,6 mg/m³)
 - WWA - p.o. mg/ m³ (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) – norma wynosi 0,002 mg/m³
10. Inżynier/Technik – pokoje nr 55
 - benzen – 0,52 mg/m³ (norma-NDS wynosi 1,6 mg/m³)

Za zgodność ze sprawozdaniem
Specjalista BHP Andrzej Zimoch

