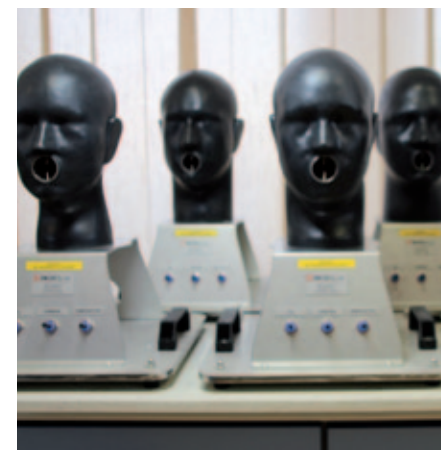




Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.
ul. Chorzowska 25, 41-902 Bytom
Tel.: (+48) 32 282 25 25, Fax: (+48) 32 282 26 81
e-mail: info@csrg.bytom.pl, www.csrg.bytom.pl



Oferta Laboratorium Badania i Opiniowania Sprzętu Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego S.A.



Laboratorium Badania i Opiniowania Sprzętu posiada certyfikat akredytacji laboratorium badawczego (AB 321) wydany przez Polskie Centrum Akredytacji i działa zgodnie z wdrożonym systemem zarządzania, spełniając wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

W ZAKRESIE AKREDYTACJI PCA NR AB 321

Laboratorium wykonuje badania sprzętu ochrony układu oddechowego

- aparatów regeneracyjnych ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 145:2000,
- uciezkowych aparatów regeneracyjnych, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13794:2005,
- aparatów powietrznych butlowych ze sprężonym powietrzem, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 137:2008.

POZA ZAKRESEM AKREDYTACJI

Laboratorium oferuje m. in.:

- badania uciezkowych aparatów powietrznych butlowych, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 402:2005,
- badania eksploatacyjne aparatów węzowych świeżego powietrza, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 138:1997,
- badania eksploatacyjne aparatów węzowych sprężonego powietrza, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 14594:2018,
- badania górniczych lamp nahełmnych,
- ocenę wraz z wydawaniem opinii dla sprzętu ratowniczego,
- badanie odporności na zadane warunki środowiskowe (temperaturowe, wilgotności powietrza) w komorach klimatycznych.

Na wyposażeniu posiadamy wielkogabarytową komorę klimatyczną o wewnętrznej przestrzeni roboczej 14 m³ i zakresie temperatur pracy od -20°C do +65°C oraz komorę klimatyczną o wewnętrznej przestrzeni roboczej 600 dm³ i zakresie temperatur pracy od -40°C do +100°C.

Laboratorium prowadzi badania i testy terenowe:

- w wyrobiskach podziemnych CSRG S.A.,
- w komorze ćwiczeń Okręgowej Stacji Ratownictwa Górniczego w Bytomiu, stanowiącej oddział terenowy CSRG S.A.,
- w wyrobiskach podziemnych Zakładów Górniczych, uwzględniając każdorazowo potrzeby i wymagania do przeprowadzenia badań.

Oferujemy współpracę przy opracowywaniu nowych rozwiązań dla urzędzeń i sprzętu ratowniczego w zakresie:

- sprzętu ochrony układu oddechowego,
- systemów łączności ratowniczej,
- sprzętu do udzielania pierwszej pomocy,
- urzędzeń do lokalizacji osób w zawałach,
- innych urzędzeń i systemów wspomagających prace ratownicze.

Osoba do kontaktu:

Kierownik laboratorium – Tomasz Konwerski,
tel.: 32 38 80 543;
e-mail: t.konwerski@csrg.bytom.pl