

## ЛИТЕРАТУРА

- 1.Gawor P.: Elementy ryzyka Wypadkow elektrycznych w vvarunkach kopalnianych. Mechanizacja i Automatyizacja G6rnictwa nr 6 1998 r.
- 2.Gierlotka S.: Wplyw wybranych czynnikow klimatycznych i napicia razenia na opor eiektryczny ciala czlowicka w podziemiach kopaln. Praca doktorska (niepublikowana). Politechnika Slaska, Gliwice, 1994 r.
- 3.Krasucki F.: Zagroenia elektryczne w g6rnictwie. Wyd. «Slask», Katowice 1984 r.
- 4.Манойлов В.Е.:Оцновы электробезопасности. Энергоатомиздат. Ленинград 1991 г.
- 5.PN 91/E-05009/03 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie og6lnych charakteiystyk
- 6.PN-IF.C 60364-4-481:1994 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych Ochrona zapewniajca bezpieczeerstwo - Dobor Srodkow ochrony przeciwporazeniowej w zaleznosci od wplyw6w zewntrznich
  
- 7.IEC Report 479-1 Effects of current passing through the human Body. Part 1. General aspects