

Zlecenia Realizowane na Zamówienie Jednostek Zewnętrznych

rok 2007

1. Analiza wyników badań pomiarowych i ocena parametrów charakteryzujących stan techniczny napędów Walcowni Dużej

Analysis of measurement investigations results and parameters assessment characterizing technical state of heavy-section mill drives

Huta Bankowa Spółka z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Sobieskiego 24

Kierownik pracy: dr hab. inż. Zygfryd Głowacz, prof. nz. AGH. Nr pracy: 5.5.120.740

Został opracowany i wdrożony program komputerowy do tworzenia dokumentacji z danymi wejściowymi – wynikami pomiarów. Opracowano analizę wyników badań pomiarowych dotyczących napędów Walcowni Dużej oraz ocenę parametrów charakteryzujących stan techniczny napędów w oparciu o obowiązujące normy.

Computer program with input data - measuring results for creating documentation has been written and initiated. Analysis of measurement investigations results concerning rolling mill drives as well as assessment of parameters characterizing the technical state of drives basing on obligatory norms have been carried out.

Umowa licencyjna nr 10/2007

zawarta pomiędzy Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie a Huta Bankową Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej na korzystanie z programu komputerowego do tworzenia dokumentacji z danymi wejściowymi – wynikami pomiarów stworzony przez prof. Zygfryda Głowacza. Program komputerowy powstał w wyniku realizacji umowy nr 5.5.120.740/2007/III/13/r z dnia 06.07.2007 r. na wykonanie pracy badawczo-rozwojowej.
Praca zakończona.

2. Modernizacja komputerowego układu pomiarowego KOSMOT wraz z rozszerzeniem jego funkcjonowania o badanie rdzeni stojanów silników

Modernization of computer measurement system KOSMOT and development of it's functionality for testing of motor armature cores

Dąbrowska Fabryka Maszyn Elektrycznych DAMEL S. A.
41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 2

Kierownik pracy: dr hab. inż. Witold Rams, prof. nz. AGH. Nr pracy: 5.5.120.763

W pracy zostały wykonane oryginalny program komputerowy pod nazwą KOSMOT 2 do badania maszyn elektrycznych.

Umowa licencyjna nr 11/2007
zawarta pomiędzy Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie a Dąbrowską Fabryką Maszyn Elektrycznych „DAMEL” S.A. w Dąbrowie Górniczej na korzystanie z programu komputerowego pod nazwą KOSMOT 2 do badania maszyn elektrycznych stworzony przez Katedrę Maszyn Elektrycznych. Program komputerowy powstał w wyniku realizacji umowy nr 5.5.120.763/2007/III/13/r (I etap) z dnia 07 grudnia 2007 roku na wykonanie pracy badawczo-rozwojowej.