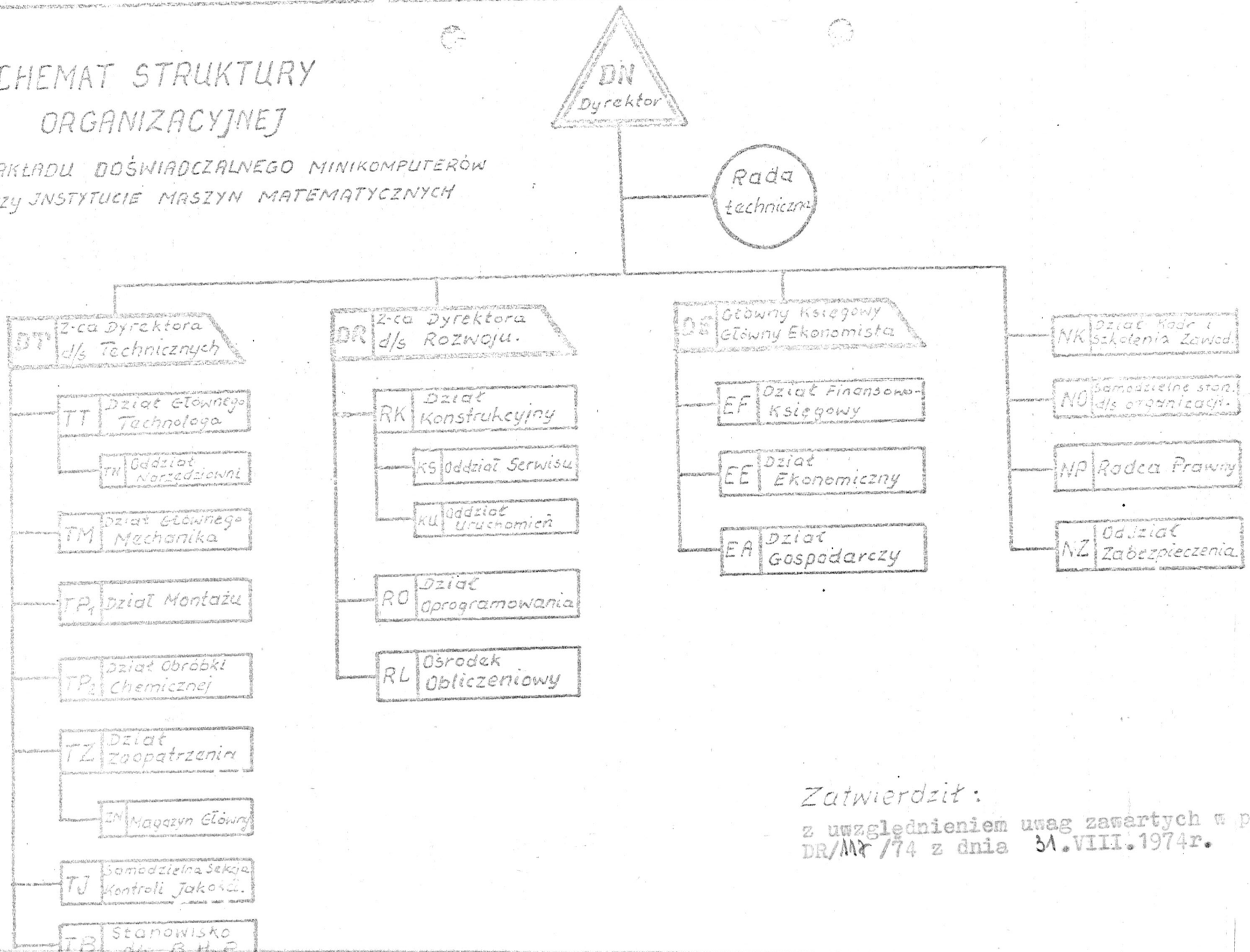


SCHEMAT STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ

ZAKŁADU DOŚWIADCZALNEGO MINIKOMPUTERÓW
PRZY INSTYTUCIE MASZYN MATEMATYCZNYCH



Zatwierdził:

z uwzględnieniem uwag zawartych w piśmie
DR/MR/74 z dnia 31.VIII.1974r.

DN	NE Pion Głównego Księgowego/Głównego Ekonomisty/	DR Pion Zastępcy Dyrektora d/s Rozwoju	DT Pion Zastępcy Dyrektora d/s Technicznych
<p>II. 5.1. Prowadzenie polityki Kadrowej;</p> <p>II. 5.1. Organizowanie zarządzania Zakładem;</p> <p>2. Doskonalenie organizacji zarządzania;</p> <p>3. Obsługa prawna Zakładu;</p>	<p>II.4.1. Organizowanie wewnętrznego rozrachunku gospodarczego;</p> <p>2. Analizowanie ekonomicznej działalności przedsiębiorstwa i poszczególnych przedsięwzięć;</p> <p>3. Prowadzenie polityki finansowej;</p> <p>4. Organizowanie rewizji zakładowych;</p> <p>5. Spoczytanie bilansów;</p> <p>6. Prowadzenie polityki płacowej;</p> <p>7. Organizowanie sprzedaży;</p> <p>8. Planowanie techniczno-ekonomiczne;</p> <p>9. Prowadzenie sprawozdawczości i statystyki ;</p> <p>II.3.2. Organizowanie wypoczynku pracowników;</p> <p>II.2.17. Organizowanie transportu wewnętrznego i zewnętrznego;</p> <p>Obsługa administracyjna</p>	<p>II.1.1. Programowanie rozwoju systemów minikomputerowych;</p> <p>2. Prowadzenie prac badawczych i modelowych;</p> <p>3. Prowadzenie działalności normalizacyjnej;</p> <p>4. Prowadzenie działalności patentowej;</p> <p>5. Kompletowanie prototypowych systemów minikomputerowych; dla określonych dziedzin zastosowania;</p> <p>II.2.1. Opracowywanie dokumentacji konstrukcyjnej systemów minikomputerowych w pełnym cyklu projektowania;</p> <p>2. Opracowywanie pakietów oprogramowania podstawowego;</p> <p>3. Opracowywanie oprogramowania użytkowego;</p> <p>I.2.13. Organizowanie jakości produkcji; /wzrobów/</p> <p>18. Organizowanie serwisu;</p> <p>19. Opracowywanie analiz użytkowania systemów;</p> <p>20. Prowadzenie biblioteki programów;</p>	<p>II.2.4. Wykonywanie modeli prototypów systemów minikomputerowych;</p> <p>5. Opracowywanie dokumentacji oprzyrządowania specjalizowanego i specjalnej aparatury kontrolno-pomiarowej;</p> <p>6. Wykonywanie oprzyrządowania specjalnego i specjalnej aparatury kontrolno-pomiarowej dla potrzeb ZDSK;</p> <p>7. Opracowywanie dokumentacji technologicznej do wykończenia serii prototypowych minikomputerów i wywoznych do opracowywania serii produkcyjnych;</p> <p>8. Wykonywanie serii prototypowych systemów minikomputerowych;</p> <p>9. Bwidencja i rozliczanie produkcji;</p> <p>10. Wykonywanie usług w zakresie modeli i prototypów oraz oprzyrządowania specjalnego na rzecz I.M.M.;</p> <p>11. Produkowanie dla potrzeb własnych ZDSK obwodów drukowanych;</p> <p>12. Produkowanie w skali doświadczalnej płyt pamięci na cienkich warstwach magnetycznych;</p> <p>13. Prowadzenie gospodarki materiałowej;</p> <p>14. Prowadzenie gospodarki narzędziowej;</p> <p>15. Prowadzenie gospodarki środkami trwałymi, remontowej i energetycznej;</p> <p>16. Organizowanie jakości produkcji;</p> <p>II.3.3. Organizowanie pracy zgodnie z wyrogami BHP;</p> <p>4. Organizowanie budownictwa przyzakładowego;</p> <p>6. Ochrona środowiska;</p>