

Spis treści
Contents

JUBILEUSZ PROFESORA ZENONA MOSZNERA

BOGDAN CHOCZEWSKI Sylwetka Profesora	9
MARIANNA CIOSEK Opis sesji jubileuszowej	10
STANISŁAW SERAFIN O działalności Profesora Mosznera jako nauczyciela	14
Publikacje Profesora Zenona Mosznera dotyczące kształcenia nauczycieli, nauczania matematyki oraz popularyzujące matematykę	21
Konkurs im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dziedziny dydaktyki matematyki	24
AGNIESZKA DEMBY, Przegląd koncepcji nauczania algebry w polskich programach szkolnych z lat 1949–1990	25
<i>A survey of basic ideas in algebra teaching in Polish school curricula in the period 1949–1990 – SUMMARY</i>	43
AGNIESZKA DEMBY, Typy procedur algebraicznych, stosowanych przez uczniów w wieku 13–15 lat	45
<i>Algebraic procedures used by 13-to-15-year-olds – SUMMARY</i>	74
JAN KONIOR, Nawigacja po tekście matematycznym i jego strukturyzacja podczas lektury (w świetle badań wśród uczniów szkoły średniej)	75
<i>Navigation over a mathematical text and its systematization while reading (in the light of a research that involved secondary school pupils) – SUMMARY</i>	107
EWA SWOBODA, O kształtowaniu się pojęcia matematycznego — studium przypadku	109
<i>On the development of the mathematical concept — case study – SUMMARY</i>	145
JANA VIŠŇOVSKÁ, Analiza atomiczna pewnego dialogu. Przedpojęcie prawdopodobieństwa	147
<i>Atomic analysis of a dialog — Pre-conception of probability – SUMMARY</i>	165
<i>BIBLIOGRAFIA</i>	
Wybrane z ZDM	167
<i>DOKTORATY</i>	
MACIEJ MAJOR, Kontrola i ocena stochastycznej wiedzy studentów nauczycielskich kierunków matematycznych	173
BARBARA NAWOLSKA, Kształcenie stochastyczne i rozwijanie aktywności matematycznych przez analizę błędów i naiwnych intuicji	185
<i>KONFERENCJE</i>	
Dwunaste Studium ICMI: Perspektywy nauczania i uczenia się algebry. Wprowadzenie do dyskusji	199
CIEAEM	208
53. Spotkanie CIEAEM	224