

Spis treści

WYWIAD

Sławomir Iwasiów – rozmowa ze Stefanem Turnauem
Celem jest poprawne rozumowanie 4

TEMAT NUMERU

Anna K. Żeromska
Nie zmiękczaście matematyki! 11

Agnieszka Demby
**Dydaktyka matematyki
a historia matematyki** 16

Michał Szurek
Protezy wyobraźni 26

Jerzy Kołodziejczyk
Parzystość w matematyce szkolnej 33

Krzysztof Makles
Ile jest matematyki w informatyce? 40

REFORMA SYSTEMU OŚWIATY

Natalia Kędzierska
Zmniejszanie różnic 48

OPINIE, REFLEKSJE, DOŚWIADCZENIA

Nikola Budnicka
Jak uczyć matematyki? 55

Beata Misiak
Wbrew intuicji 58

Iwona Sobczak
Matmoformatyka 60

Marta Król
Zielona matematyka 62

Anna Kondracka-Zielińska
Wiele warstw cebuli 65

Anna Stęrzewska W jednym stali domu	68	WOKÓŁ POJĘĆ PEDAGOGICZNYCH	
Jadwiga Adamczewska Dlaczego istniejemy?	71	Jadwiga Szymaniak Pedagogika literatury. Część 1	92
Joanna Przeobrażeńska, Klaudia Szostak Kulturowe pomosty	74	FELIETON	
Waldemar Howil Lista (nie)obecności	78	Wojciech Rusinek 18 równa się 40	99
Ewa Zakrzewska Indywidualne tempo	80	Stawomir Osiński Rozważania o liczeniu	102
Małgorzata Roszak Przyszłość (jeszcze) nie istnieje	84	STREFA MUZEUM	
Justyna Wołoszyk-Brzezińska Odyseja Umysłu	86	Krystyna Milewska Elementy kultury matematycznej	104
Michał Brzezicki Od dedukcji do redukcji	89	WARTO PRZECZYTAĆ	
		Anna Godzińska Być rodzicem?	110

