

## DWA CZASOPISMA W JEDNYM ZESZYCIE

każde ma 2 części i każda część jest oddzielnie numerowana;

przykłady ilustrują sposób rejestrowania w bazie artykułów, które zostały opublikowane w takich nietypowych czasopismach.

### PRZYKŁAD 1

Elliptic means and their generations / Peter Kahlig, Janusz Matkowski  
// Sitz.ber. Anz., Abt. II, Math., Phys. Tech. Wiss. - Bd. 139  
(2004), s. AII7-AII15

Dorobek pracownika:

Matkowski Janusz (prof. dr hab.)

Kreator rekordu Bibliografia - Artykuł

Opis:

Opis:  
Elliptic means and their generations / Peter Kahlig, Janusz Matkowski // Sitz.ber. Anz., Abt. II, Math., Phys. Tech. Wiss. - Bd. 139 (2004), s. AII7-AII15

Dorobek pracownika:  
Matkowski Janusz (prof. dr hab.)

Opis artykułu    Wariant tytułu

Tytuł czasopisma

Wydanie i adres wydawniczy

Seria

UKD

Słowa kluczowe

Pracownik

Klasyfikacja

Odśwież    KHW    Hasło    Parametry

OK    Anuluj    Pomoc

Uwagi operatora

Numeracja przejęta za wydawcą AII (Anzeiger II);  
w jednym zeszycie wydano 2 czasopisma, ...  
każde ma 2 części z oddzielną numeracją |

OK    Anuluj    Pomoc

### UWAGI OPERATORA

Numeracja przejęta za wydawcą AII (Anzeiger II);  
w jednym zeszycie wydano 2 czasopisma,  
każde ma 2 części z oddzielną numeracją

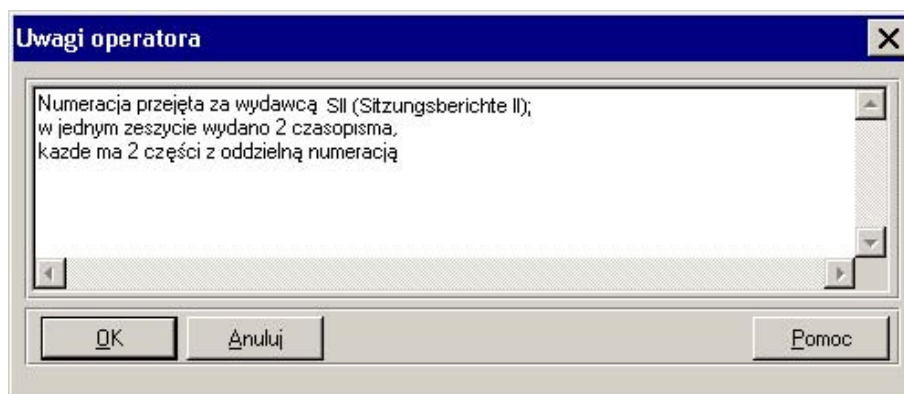
## PRZYKŁAD 2

The Go łab-Schinzel functional equation restricted to half-lines / Peter Kahlig, Janusz Matkowski // Sitz.ber. Anz., Abt. II, Math., Phys. Tech. Wiss. - Bd. 212 (2004), s. SII57-SII67

Dorobek pracownika:

Matkowski Janusz (prof. dr hab.)

## UWAGI OPERATORA



Numeracja przejęta za wydawcą SII (Sitzungsberichte II);  
w jednym zeszycie wydano 2 czasopisma,  
każde ma 2 części z oddzielną numeracją

**UWAGA!** W przykładach zastosowano w numeracji stron, obok cyfr arabskich, cyfry rzymskie i litery. W tym przypadku norma dopuszcza zastosowanie rzymskich znaków oraz liter. W przeciwnym razie adres artykułu byłby nieprecyzyjny i dotarcie do publikacji mogłoby być utrudnione.

