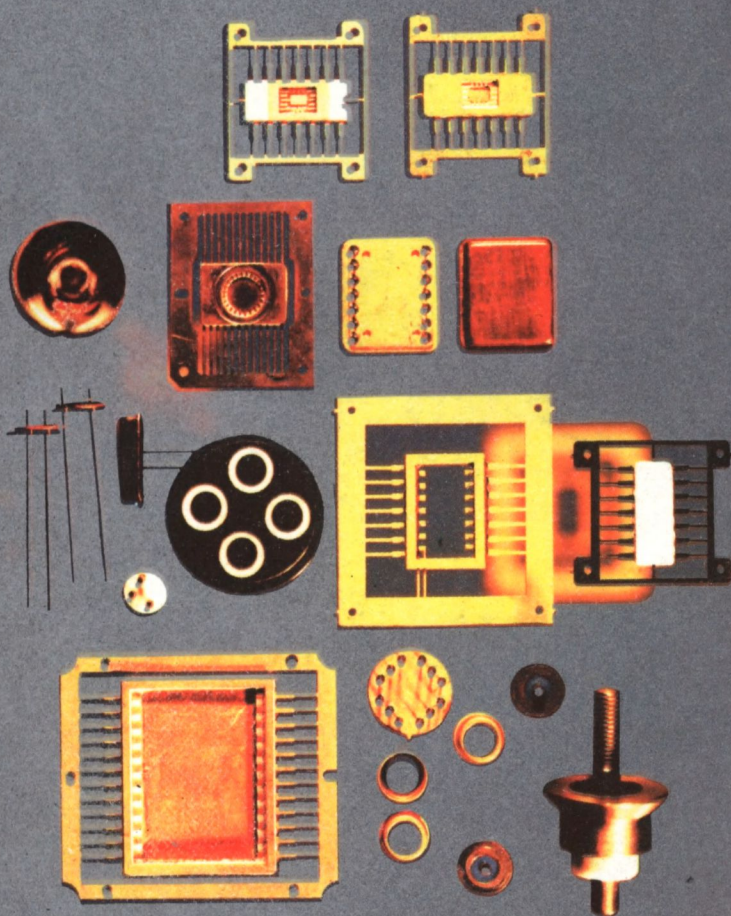


Nr 4 (36)

1981

MATERIAŁY ELEKTRONICZNE

NUMER SPECJALNY



Instytut Technologiczny i Technologiczne Centrum Badawcze
Instytut Technologiczny i Technologiczne Centrum Badawcze

INDYKATOR AUTORSKI I PRZEMISŁOWY
WYDZIAŁ TECHNICZNY

Wydawnictwo
Wydawnictwo
Wydawnictwo
Wydawnictwo
Wydawnictwo
Wydawnictwo

- 1. Indeks autorów
- 2. Indeks przemysłowy
- 3. Indeks autorów
- 4. Indeks autorów

Wydawnictwo
Wydawnictwo

Indeks informuje o publikacjach autorów w wydawnictwach
Indeks w okresie 1975 - 1979. Indeks obejmuje następujące wydania

- 1. Materiały Elektroniczne /skrot przyjęty w indeksie: E1/
- 2. Prace ITM /skrot przyjęty w indeksie: P/
- 3. Materiały dla elektryków - technologia semikonduktorowa
- 4. Materiały i komponenty w konstrukcji w latach 1977 r.
- 5. skrot przyjęty w indeksie: K/

Indeks informuje o publikacjach autorów w wydawnictwach
Wydawnictwo
Wydawnictwo
Wydawnictwo

**CENTRUM NAUKOWO-PRODUKCYJNE
MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH**

**MATERIAŁY
ELEKTRONICZNE**

NUMER SPECJALNY

**ZAKŁADOWY OŚRODEK INFORMACJI NAUKOWEJ
TECHNICZNEJ I EKONOMICZNEJ**

W A R S Z A W A <http://rcin.org.pl> **1983**

KOLEGIUM REDAKCYJNE

Redaktor Naczelny: Mieczysław FRĄCKI

Z-ca Redaktora Naczelnego: Andrzej SZYMAŃSKI

REDAKTORZY DZIAŁOWI:

Jan BEKISZ

Andrzej BUKOWSKI

Paweł DRZEWIECKI

Bolesław JAKOWLEW

Bohdan PASZKOWSKI

Romuald WADAS

Władysław WŁOSIŃSKI

Sekretarz Redakcji: Łukasz KACZYŃSKI

ADRES REDAKCJI

ul. Konstruktorska 6, 02-673 Warszawa

tel. 43-74-61

ISSN 0209-0058

**Druk: Dział Poligrafii CNPME 02-673 Warszawa,
ul. Konstruktorska 6**

Nakład 50 + 10 egz. Ark. wyd. 2,65.

Format B5, M-101.

Papier offset, kl III Zam. 8/84

Cena zł 150.

INDEKS AUTORSKI I PRZEDMIOTOWY

WYDAWNICTW ITME

za okres 1973 - 1979

Spis treści

| | str. |
|----------------------------------|------|
| 1. Wstęp | 3 |
| 2. Indeks autorski | 4 |
| 3. Indeks przedmiotowy | 23 |

Wstęp

Indeks informuje o publikacjach zawartych w wydawnictwach ITME w okresie 1973 - 1979. Indeks obejmuje następujące wydawnictwa:

1. Materiały Elektroniczne /skrót przyjęty w indeksie: ME/
2. Prace ITME /skrót przyjęty w indeksie: P/
3. Materiały dla elektroniki - technologia monokryształów.
Referaty i komunikaty z konferencji w Jadwisinie w 1977 r.
/skrót przyjęty w indeksie: K/.

Indeks składa się z dwóch części:

- część 1 - Indeks autorski,
część 2 - Indeks przedmiotowy.

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

INDYKS AUTORSKI I PRZEMISŁOWY
WYDZIAŁU TECHNICZNEGO

Wydawnictwo
Zakład
Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy
Instytut Technologiczny i Badawczy

I N D E K S A U T O R S K I

A

- Abaszidze T.D. ME 1976 1/13/ s.24-33
- Adamiec M. P 1977 16 s.3-101
- Adamska G. K 1977 s.160-162
- Adamuszek W. ME 1975 1/9/ s.33-36

B

- Badzian A. K 1977 s.257-262
- Baran J.W. ME 1978 1/21/ s.43-48, 2/22/
s.7-13
- K 1977 s.74-76, s.77-79, s.80-83,
s.167-172, s.182-185
- Barańska E. ME 1973 2 s.7-13
- Bekisz J. ME 1974 6 s.34-38, 1978 2/22/
s.31-38
- Benbenek Z. ME 1975 3/11/ s.12-24
- Berkowski M. K 1977 s.31-34, s.121-125,
s.311-315
- Bielicki K. P 1978 2 s.3-11, s.12-20
- Bień A. ME 1974 6 s.25-33
- Bliźniak H. ME 1979 4/28/ s.27-32
- Błażewicz J. ME 1976 1/13/ s.39-52
- Bogaacki J. ME 1973 2 s.14-20
- Bombik Z. ME 1979 1/25/ s.24-31
- Boniecki M. ME 1974 7 s.37-41
- P 1978 4 s.3-22

| | | | | |
|----------------|-----------|------|--------------|--------------------------------------|
| Borkowicz J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>1/9/</u> | s.40-47 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.328-334 |
| Bryśkiewicz T. | <u>K</u> | 1977 | | s.306-310 |
| Brzozowski A. | <u>P</u> | 1978 | <u>5</u> | s.3-23 |
| Brzozowski W. | <u>ME</u> | 1973 | <u>1</u> | s.9-14, 1974 <u>6</u> s.14-19 |
| Bugajski M. | <u>ME</u> | 1976 | <u>3/15/</u> | s.12-19 |
| Bujnowski W. | <u>K</u> | 1977 | | s.245-249 |
| Bukowski A. | <u>ME</u> | 1976 | <u>1/13/</u> | s.39-52, 1977 <u>2/18/</u> s.7-12 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.142-149 |
| Bukowski J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>4/24/</u> | s.21-26 |
| | <u>P</u> | 1975 | <u>4</u> | s.3-35, 1979 <u>1</u> s.3-72 |
| Burian A. | <u>ME</u> | 1976 | <u>2/14/</u> | s.16-22 |

C

| | | | | |
|------------------|-----------|------|--------------|--------------------------------|
| Chabiera M. | <u>K</u> | 1977 | | s.47-54 |
| Chruścińska J.T. | <u>ME</u> | 1973 | <u>2</u> | s.41-45 |
| Chudy M. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11/</u> | s.31-38 |
| Chwaszczewska J. | <u>K</u> | 1977 | | s.279-281 |
| Cieślowski A. | <u>P</u> | 1977 | <u>13</u> | s.3-41 |
| Cinak J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>2/22/</u> | s.39-42 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.40-43, s.44-46 |
| Ciszewski B. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> | s.7-23, <u>2/26/</u> s.7-15 |
| Cuber W. | <u>P</u> | 1978 | <u>1</u> | s.3-14 |
| Cybulski P. | <u>P</u> | 1979 | <u>2</u> | s.3-21, s.22-27 |
| Cybulski Z. | <u>ME</u> | 1978 | <u>1/21/</u> | s.49-52 |
| Czerwińska A. | <u>ME</u> | 1976 | <u>2/14/</u> | s.34-41 |
| | <u>P</u> | 1978 | <u>2</u> | s.3-11, s.12-20 |

Czeszko J.

ME 1978 3/23/ s.16-21

D

Dąbkowski A.

K 1977 s.55-58

Dąbrowski R.

K 1977 s.69-73, s.156-159,
s.160-162, s.163-166, s.167-172

Demianiuk M.

ME 1977 1/17/ s.23-40

Dębska U.

K 1977 s.126-128

Dębska W.

P 1979 1 s.3-72

Dorofiejew J.G.

ME 1977 3/19/ s.68-78

Drągowski J.

ME 1976 1/13/ s.39-52

Drożdż E.

ME 1978 4/24/ s.21-26

Drożdż T.

ME 1974 8 s.7-17, 1975 1/9/
s.27-32, 3/11/ s.25-30, 4/12/
s.25-32, 1976 2/14/ s.23-33,
4/16 s.26-45, 1977 2/18/
s.13-28, 1979 1/25/ s.24-31,

P 1977 13 s.3-41

Drzewiecki P.

ME 1976 2/14/ s.34-41

Dziaduszek J.

K 1977 s.160-162

Dziuba Z.

K 1977 s.316-320

E

Erbel S.

ME 1979 3/27/ s.17-31

F

| | | | | |
|----------------|-----------|------|--------------|---------|
| Fijałkowski A. | <u>P</u> | 1979 | <u>2</u> | s.45-48 |
| Fistul W.I. | <u>ME</u> | 1976 | <u>1/13/</u> | s.7-23 |
| Flakus I. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> | s.40-43 |
| Frukacz Z. | <u>K</u> | 1977 | | s.40-43 |

G

| | | | | |
|-----------------|-----------|------|--------------|----------------------------|
| Gałązka R.R. | <u>K</u> | 1977 | | s.126-128 |
| Garbatiuk W.A. | <u>ME</u> | 1974 | <u>6</u> | s.7-13 |
| Garczyński J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>4/24/</u> | s.57-65 |
| Gimelfarb F.A. | <u>ME</u> | 1976 | <u>1/13/</u> | s.7-23 |
| Gładyszewski L. | <u>ME</u> | 1973 | <u>2</u> | s.31-40 |
| Gołacki Z. | <u>K</u> | 1977 | | s.316-320 |
| Gołajewski Z. | <u>ME</u> | 1974 | <u>5</u> | s.35-38, <u>7</u> s.54-62, |
| | | 1977 | <u>2/18/</u> | s.13-28 |
| Gołkowska A. | <u>ME</u> | 1976 | <u>3/15/</u> | s.20-30 |
| Grodziński A. | <u>ME</u> | 1974 | <u>8</u> | s.7-17, 1976 <u>4/16/</u> |
| | | | | s.26-45 |
| Grossman B. | <u>K</u> | 1977 | | s.84-87 |
| Grudzieński A. | <u>ME</u> | 1978 | <u>1/21/</u> | s.40-42, 1979 <u>1/25/</u> |
| | | | | s.32-34 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.150-155 |
| Gwelesjani G.G. | <u>ME</u> | 1976 | <u>1/13/</u> | s.24-33 |

H

- Halak ME 1974 6 s.14-19, 1975 2/10/
s.18-23
- Hałas S. ME 1973 4 s.52-57
- Hofman W. ME 1978 3/23/ s.28-52
K 1977 s.290-300
- Hruban A. ME 1973 1 s.14-27

I

- Iwańczyk J. K 1977 s.279-281

J

- Jackowska K. ME 1974 5 s.14-28
- Jagoda A. ME 1976 3/15/ s.12-19
- Jakowlew B. ME 1975 2/10/ s.23-28, 4/12/
s.11-24, 1977 1/17/ s.7-18
- Jakubicki W. ME 1973 3 s.11-14, 1976 4/16/
s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12,
1978 1/21/ s.7-26
K 1977 s.197-200
- Janusz Cz. K 1977 s.16-23, s.236-244
- Jasiołek G. K 1977 s.55-58
- Jaskólska A. ME 1976 2/14/ s.34-41
- Jaskólska H. ME 1974 7 s.7-29, 1976 3/15/
s.20-30

Jaworska H. ME 1977 2/18/ s.29-32
P 1978 18 s.3-44

Jaworski Cz. ME 1973 2 s.46-50, 3 s.14-20,
1975 2/10/ s.40-51

Jaxa-Bykowski W. K 1977 s.197-200

Jeleński W. K 1977 s.236-244

Jeske W. ME 1976 3/15/ s.31-36
P 1974 3 s.2-25
K 1977 s.138-141

Jun J. K 1977 s.257-262

K

Kaczyński Ł. ME 1973 3 s.11-14

Kalbarczyk J. ME 1973 2 s.51-57, 1974 7
s.48-53

Kalińska A. ME 1976 2/14/ s.16-22

Kaliński Z. K 1977 s.134-137, s.301-305

Kaliszuk K. ME 1973 2 s.21-30
P 1976 1/7/ s.10-17

Kamiński P. ME 1974 6 s.14-19, 1975 2/10/
s.18-23
P 1977 15 s.3-63, 1978 3
s.3-43, 7 s.3-30

Kandełaki A.Z. ME 1976 1/13/ s.24-33

Karpiński J. K 1977 s.263-268

Kasprzak M. ME 1979 3/27/ s.7-16

Kaźmierski K. K 1977 s.282-289

Kątcki J. ME 1978 1/21/ s.7-26, 1979 1/25/
s.7-23, 2/26/ s.7-15

| | | | |
|-----------------------|-----------|------|--|
| Kenig K. | <u>K</u> | 1977 | s.160-162 |
| Ketling-Szemley M. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> s.35-40 |
| Kędra J. | <u>P</u> | 1979 | <u>2</u> s.28-31, s.32-34, s.35-38 |
| Kędziński J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>1/21/</u> s.43-48, <u>2/22/</u> s.7-13 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.74-76, s.167-172 |
| Kieniewicz-Badzian T. | <u>K</u> | 1977 | s.257-262 |
| Kloc K. | <u>ME</u> | 1976 | <u>2/14/</u> s.16-22 |
| Kobla J. | <u>K</u> | 1977 | s.275-278 |
| Kociszewski L. | <u>P</u> | 1977 | <u>17</u> s.3-84 |
| Kohl W.H. | <u>ME</u> | 1977 | <u>3/19/</u> s.45-55, s.56-64, s.86-98 |
| Kolasiński W. | <u>K</u> | 1977 | s.343-346 |
| Konarski J. | <u>K</u> | 1977 | s.74-76, s.77-79 |
| Kończak S. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> s.40-43 |
| Kopczyński J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>1/9/</u> s.33-36 |
| Korczak W. | <u>K</u> | 1977 | s.129-133 |
| Korczak Z. | <u>K</u> | 1977 | s.129-133 |
| Korec J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>1/9/</u> s.40-47 |
| | <u>P</u> | 1978 | <u>6</u> s.3-65 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.375-385 |
| Kostiń-Gwoźdenowić L. | <u>ME</u> | 1977 | <u>3/19/</u> s.79-81 |
| Kot W. | <u>ME</u> | 1977 | <u>4/20/</u> s.7-15 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.321-327, s.335-342 |
| Kowalski J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> s.18-23 |
| | <u>P</u> | 1977 | <u>15</u> s.3-63 |
| Kozłowska H. | <u>ME</u> | 1974 | <u>8</u> s.18-30 |
| Kozłowski L. | <u>ME</u> | 1974 | <u>6</u> s.34-38 |
| Kresse H. | <u>K</u> | 1977 | s.180-181 |

Krupkowski T. ME 1975 3/11/ s.25-30, 1976
2/14/ s.23-33

Kublik E. K 1977 s.351-352

Kulesza T. ME 1973 3 s.28-31

Kusowski M. ME 1973 2 s.14-20, 1979 4/28/
s.27-32

L

Lachowski A. ME 1976 4/16/ s.54-59, 1977
4/20/ s.16-23

K 1977 s.328-334

Lasocka M. P 1977 14 s.3-44

Lejbrandt M. ME 1973 2 s.21-30, 4 s.31-38,
1976 3/15/ s.42-45, 1977
4/20/ s.30-41

P 1976 1/7/ s.10-17, 2/8/
s.3-25

Lipiński A. K 1977 s.84-87

Lipiński I.E. K 1977 s.360-363

Lipko H. K 1977 s.63-68

Litwin A.A. ME 1976 4/16/ s.7-14

Litwin J. P 1975 4 s.3-35

Ł

Labuz S. ME 1977 4/20/ s.24-29

K 1977 s.353-359

Lappa R. K 1977 s.351-352

| | | | | | | |
|----------------|-----------|------|--------------|------------|--------------|--------------|
| Łazowy B. | <u>ME</u> | 1976 | <u>4/16/</u> | s.60-67, | 1977 | |
| | | | <u>4/20/</u> | s.16-23, | 1979 | <u>1/25/</u> |
| | | | | s.44-47, | <u>4/28/</u> | s.33-39 |
| Lucznik B. | <u>K</u> | 1977 | | s.245-249, | | s.250-256 |
| Lucznik U. | <u>K</u> | 1977 | | s.250-256 | | |
| Lukasiewicz T. | <u>ME</u> | 1979 | <u>4/28/</u> | s.7-26 | | |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.206-211 | | |
| Łukaszewicz T. | <u>K</u> | 1977 | | s.226-227 | | |

M

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|------|--------------|-----------|--------------|----------|
| Magden I.N. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11/</u> | s.7-11 | | |
| Majcher K. | <u>ME</u> | 1978 | <u>3/23/</u> | s.22-27 | | |
| Majcher U. | <u>K</u> | 1977 | | s.360-363 | | |
| Majerowski B. | <u>K</u> | 1977 | | s.138-141 | | |
| Makowski J. | <u>K</u> | 1977 | | s.316-320 | | |
| Maliszewski B. | <u>ME</u> | 1973 | <u>4</u> | s.27-30, | 1974 | <u>5</u> |
| | | | | s.39-46 | | |
| Małecki J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>4/12/</u> | s.42-57 | | |
| | <u>P</u> | 1976 | <u>3/9/</u> | s.3-40, | <u>4/10/</u> | |
| | | | | s.3-40 | | |
| Marończuk I.E. | <u>ME</u> | 1976 | <u>4/16/</u> | s.7-14 | | |
| Matula W. | <u>K</u> | 1977 | | s.343-346 | | |
| Matusiewicz S. | <u>P</u> | 1979 | <u>2</u> | s.39-41, | s.42-44 | |
| Michajłowić P. | <u>ME</u> | 1977 | <u>1/17/</u> | s.19-22 | | |
| Michalski E. | <u>K</u> | 1977 | | s.218-221 | | |
| Mielnik J. | <u>ME</u> | 1973 | <u>1</u> | s.28-32 | | |
| Mikołajczak P. | <u>K</u> | 1977 | | s.129-133 | | |
| Milwidskij M.G. | <u>ME</u> | 1976 | <u>2/14/</u> | s.7-15 | | |
| Miłowski M. | <u>K</u> | 1977 | | s.163-166 | | |

| | | | |
|-----------------|-----------|------|----------------------|
| Modrzejewski A. | <u>K</u> | 1977 | s.275-278, s.364-374 |
| Mogielnicki H. | <u>ME</u> | 1979 | <u>4/28/</u> s.27-32 |
| Morawski J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> s.36-39 |
| Musijowska W. | <u>P</u> | 1979 | <u>1</u> s.3-72 |
| Muszkat W. | <u>P</u> | 1978 | <u>1</u> s.15-24 |

N

| | | | |
|--------------------------|-----------|------|---|
| Narożniak M. | <u>ME</u> | 1974 | <u>5</u> s.29-34, 1975 <u>3/11/</u> s.38-42, 1978 <u>2/22/</u> s.43-47 |
| Nesteruk M. | <u>K</u> | 1977 | s.197-200 |
| Niklas A. | <u>K</u> | 1977 | s.236-244 |
| Nikolić P.M. | <u>ME</u> | 1977 | <u>1/17/</u> s.19-22, <u>3/19/</u> s.9-25 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.88-98 |
| Niziński Z. | <u>P</u> | 1978 | <u>5</u> s.3-23 |
| Nossarzewska-Orłowska E. | <u>ME</u> | 1976 | <u>4/16/</u> s.54-59, 1977 <u>4/20/</u> s.16-23, 1978 <u>1/21/</u> s.40-42, 1979 <u>1/25/</u> s.32-34 |
| | <u>P</u> | 1976 | <u>1/7/</u> s.3-9 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.150-155, s.328-334 |
| Nowacki J. | <u>ME</u> | 1973 | <u>2</u> s.51-57, <u>3</u> s.39-43, 1974 <u>5</u> s.29-34, <u>7</u> s.48-53, 1975 <u>1/9/</u> s.22-26, <u>3/11/</u> s.38-42, 1976 <u>3/15/</u> s.46-49, 1978 <u>2/22/</u> s.43-47 |
| | <u>P</u> | 1974 | <u>2</u> s.3-11 |
| Nowak Z. | <u>K</u> | 1977 | s.186-194 |

- Nowinowski-Kruszelnicki E. ME 1979 2/26/ s.24-32
K 1977 s.9-15, s.69-73,
s.156-159, s.173-176,
s.177-179, s.386-390
- Nowysz K. ME 1973 4 s.7-26, 1975 4/12/
s.33-41, 1977 4/20 s.7-15
K 1977 s.321-327

O

- Olesińska W. ME 1973 4 s.27-30
P 1974 1 s.3-17
- Opara T. K 1977 s.80-83
- Osowska W. P 1976 1/7/ s.10-17

P

- Pajączkowska A. K 1977 s.31-34, s.47-54,
s.112-120
- Parka J. K 1977 s.173-176, s.177-179
- Pastuszka B. K 1977 s.282-289
- Paszkowicz W. K 1977 s.364-374
- Patryas Z. ME 1975 2/10/ s.40-51
P 1975 4 s.3-35
- Pawłowska M. ME 1974 8 s.35-38, 1978
3/23/ s.28-52
P 1976 1/7/ s.3-9
- Pełczyńska S. ME 1979 4/28/ s.27-32
- Pełczyński J. ME 1979 3/27/ s.17-31

| | | | | |
|-------------------------|-----------|------|--------------|--|
| Petrowi  W.I. | <u>ME</u> | 1976 | <u>3/15/</u> | s.7-9 |
| Pi tkowski B. | <u>P</u> | 1978 | <u>2</u> | s.3-11, s.12-20 |
| Piekarczyk W. | <u>K</u> | 1977 | | s.47-54, s.63-68, s.121-125, s.311-315 |
| Pierzcha a-Chylińska M. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> | s.28-35 |
| Pietras E. | <u>ME</u> | 1973 | <u>1</u> | s.14-27, <u>3</u> s.7-11, |
| | | 1974 | <u>6</u> | s.14-19, 1975 <u>2/10/</u> s.18-23, s.52-61, <u>3/11/</u> s.12-24 |
| | <u>P</u> | 1975 | <u>6</u> | s.3-28, 1977 <u>15</u> s.3-63, 1978 <u>3</u> s.3-43, <u>7</u> s.3-30 |
| Pi taszewski Z. | <u>ME</u> | 1978 | <u>2/22/</u> | s.31-38 |
| Piga W. | <u>ME</u> | 1978 | <u>4/24/</u> | s.41-56 |
| Piotrowski J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>2/22/</u> | s.14-19 |
| Piotrowski K. | <u>K</u> | 1977 | | s.269-274 |
| P otkin S.J. | <u>ME</u> | 1977 | <u>3/19/</u> | s.30-44 |
| Polakowski H. | <u>ME</u> | 1978 | <u>2/22/</u> | s.14-19 |
| Poniatowski J. | <u>ME</u> | 1973 | <u>2</u> | s.7-13 |
| Popovi  Z.V. | <u>K</u> | 1977 | | s.88-98 |
| Porowski S. | <u>K</u> | 1977 | | s.250-256, s.263-268 |
| Pracka I. | <u>K</u> | 1977 | | s.44-46 |
| Presnow W.A. | <u>ME</u> | 1973 | <u>3</u> | s.7-11 |
| Proszak W. | <u>ME</u> | 1977 | <u>4/20/</u> | s.24-29 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.353-359 |
| Prus L. | <u>ME</u> | 1977 | <u>2/18/</u> | s.7-12 |
| Przy uski J. | <u>ME</u> | 1979 | <u>3/27/</u> | s.7-16 |
| Puchow I.G. | <u>ME</u> | 1976 | <u>4/16/</u> | s.7-14 |
| Py uk W. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11/</u> | s.25-30, 1976 <u>2/14/</u> s.23-33 |

R

- Radomska K. K 1977 s.74-76, s.77-79
- Radomski J. ME 1975 1/9/ s.15-21, 1978
4/24/ s.57-65, 1979 1/25/
s.35-40, 2/26/ s.16-23
- Radziszewska-Kępa E. ME 1976 2/14/ s.42-45
- Raszewski Z. ME 1978 1/21/ s.43-48, 2/22/
s.7-13
- K 1977 s.77-79, s.167-172
- Rataj Z. P 1979 2 s.45-48
- Rochładze W.G. ME 1976 1/13/ s.24-33
- Reńko W.M. ME 1975 1/9/ s.15-21, 1978
4/24/ s.57-65, 1979 1/25/
s.35-40, s.40-43, 2/26/
s.16-23
- P 1977 18 s.3-44
- Rewaj T. K 1977 s.35-39, s.360-363
- Ristió M.M. ME 1976 3/15/ s.7-9, 1977
3/19/ s.65-67
- Rokicka E. ME 1973 4 s.39-51
- Roknió R.N. ME 1977 3/19/ s.26-29
- Roszkiewicz K. K 1977 s.335-342
- Rumsby D. K 1977 s.99-104
- Rupniewski W. ME 1976 3/15/ s.10-11, 1978
2/22/ s.20-30
- P 1978 6 s.3-65
- K 1977 s.212-215, s.222-225
- Rutkowska H. ME 1976 3/15/ s.37-41
- Rymarz Cz. K 1977 s.105-111
- Ryżko J. K 1977 s.44-46

| | | | | |
|-----------------|-----------|------|--------------|--|
| Sadowski J. | <u>ME</u> | 1976 | <u>3/15/</u> | s.31-36 |
| Safonow W.A. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11/</u> | s.7-11 |
| Samsonow G.W. | <u>ME</u> | 1974 | <u>6</u> | s.7-13 |
| Sass J. | <u>ME</u> | 1974 | <u>5</u> | s.7-13 |
| Schab K. | <u>P</u> | 1975 | <u>5</u> | s.2-36 |
| Sedlatschek K. | <u>ME</u> | 1977 | <u>3/19/</u> | s.82-85 |
| Senkara J. | <u>ME</u> | 1974 | <u>8</u> | s.18-30 |
| Sienicki W. | <u>ME</u> | 1978 | <u>1/21/</u> | s.49-52 |
| Siwiec A. | <u>ME</u> | 1974 | <u>8</u> | s.30-38 |
| Siwiec T. | <u>ME</u> | 1979 | <u>2/26/</u> | s.24-32 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.386-390 |
| Skrzetuska G. | <u>ME</u> | 1974 | <u>5</u> | s.52-54 |
| Skrzynecka I. | <u>ME</u> | 1974 | <u>8</u> | s.38-46, 1975 <u>1/9/</u> s.36-39 |
| Skwarcz J. | <u>K</u> | 1977 | | s.59-62 |
| Sochaczewski W. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> | s.24-31 |
| Sokołowska W. | <u>ME</u> | 1974 | <u>6</u> | s.48-51, <u>7</u> s.42-47, |
| | | 1975 | <u>2/10/</u> | s.40-51, 1978 <u>4/24/</u> s.7-20 |
| Sokołowski T. | <u>K</u> | 1977 | | s.347-350 |
| Sosnowski J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>1/9/</u> | s.33-36 |
| Staniszewska K. | <u>K</u> | 1977 | | s.35-39 |
| Sterma F. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> | s.23-28, <u>4/12/</u> s.58-60, 1977 <u>1/17/</u> s.7-18 |
| Stolarzowa Z. | <u>K</u> | 1977 | | s.163-166, s.167-172 |
| Strzelecka S. | <u>ME</u> | 1973 | <u>4</u> | s.7-26, 1977 <u>4/20/</u> s.7-15 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.321-327, s.335-342 |

- Strzemińska E. P 1977 18 s.3-44
- Subotowicz M. K 1977 s.129-133, s.216-217
- Sundercheshu B.S. K 1977 s.134-137
- Surma B. ME 1973 4 s.7-26, 1975 4/12/
s.33-41
- K 1977 s.335-342
- Swiridow I.F. ME 1973 3 s.7-11
- Szaran J. ME 1973 4 s.52-57, 1974 5
s.55-58
- Szarras S. ME 1978 3/23/ s.16-21
- Szczepaniak Z. K 1977 s.206-211
- Szmid Z. ME 1978 3/23/ s.16-21
- Szponder W. ME 1975 1/9/ s.33-36
- Szumner A. K 1977 s.44-46
- Szymański L. ME 1976 3/15/ s.12-19
- Szymczyk W. K 1977 w.279-281
- Szyszej K. ME 1973 3 s.39-43, 1975 1/9/
s.22-26, 1976 3/15/
s.46-49
- P 1974 2 s.3-11
- Świdorski J. ME 1976 1/13/ s.34-38

T

- Taczanowski A. ME 1973 3 s.31-39, 1974 6
s.39-48, 7 s.30-36
- Tomaszewski H. ME 1978 1/21/ s.27-39, 3/23/
s.7-15
- Tomaszewski J. ME 1978 1/21/ s.40-42, 1979
1/25/ s.32-34

| | | | |
|------------------|-----------|------|--|
| Tomaszewski J. | <u>K</u> | 1977 | s.150-155 |
| Toruń J. | <u>ME</u> | 1976 | <u>3/15/</u> s.10-11, 1978 <u>4/24/</u> s.27-40 |
| Turczaninow J.N. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11/</u> s.7-11 |
| Turos A. | <u>ME</u> | 1974 | <u>7</u> s.7-29 |
| Turski T. | <u>ME</u> | 1976 | <u>4/16/</u> s.46-50, s.51-53 |

W

| | | | |
|-----------------|-----------|------|---|
| Waczyński K. | <u>ME</u> | 1979 | <u>1/25/</u> s.40-43 |
| Waleńczak Z. | <u>K</u> | 1977 | s.195-196 |
| Waliś L. | <u>ME</u> | 1974 | <u>7</u> s.7-29, 1976 <u>3/15/</u> s.20-30 |
| Ware R.M. | <u>K</u> | 1977 | s.99-104 |
| Warchoń S. | <u>K</u> | 1977 | s.275-278, s.364-374 |
| Wasiewicz H. | <u>K</u> | 1977 | s.216-217 |
| Waszek N. | <u>K</u> | 1977 | s.35-39 |
| Waszkiewicz A. | <u>ME</u> | 1975 | <u>1/9/</u> s.15-21 |
| Wąsowski J. | <u>ME</u> | 1978 | <u>3/23/</u> s.28-52 |
| Weyher J. | <u>ME</u> | 1973 | <u>3</u> s.11-14, 1976 <u>3/15/</u> s.31-36 |
| Whittaker M. | <u>K</u> | 1977 | s.99-104 |
| Wiechuła J. | <u>K</u> | 1977 | s.236-244 |
| Więckowska E. | <u>K</u> | 1977 | s.201-205 |
| Więckowski L. | <u>K</u> | 1977 | s.142-149 |
| Wierzchowski W. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> s.7-17, 1973 <u>3/23/</u> s.28-52 |
| | <u>K</u> | 1977 | s.228-235 |
| Wieteska E. | <u>K</u> | 1977 | s.201-205, s.206-211 |

| | | | | |
|------------------|-----------|------|--------------|----------------------------------|
| Wieteska K. | <u>ME</u> | 1978 | <u>3/23/</u> | s.16-21 |
| Wiraszka M. | <u>P</u> | 1975 | <u>5</u> | s.2-36 |
| Wiśniewski R. | <u>ME</u> | 1975 | <u>3/11</u> | s.31-38 |
| | <u>P</u> | 1977 | <u>12</u> | s.3-12, s.13-26 |
| Witkowska J. | <u>ME</u> | 1975 | <u>2/10/</u> | s.40-51 |
| | <u>P</u> | 1978 | <u>2</u> | s.21-30 |
| Włosiński W. | <u>ME</u> | 1973 | <u>1</u> | s.32-36, <u>4</u> |
| | | | | s.27-30, 1975 <u>1/9/</u> s.7-14 |
| | <u>P</u> | 1976 | <u>11</u> | s.3-71, 1978 <u>1</u> |
| | | | | s.3-14, s.15-24 |
| Wojciechowski B. | <u>K</u> | 1977 | | s.24-30, s.347-350 |
| Wojtkowski T. | <u>P</u> | 1979 | <u>2</u> | s.45-48 |
| Wolnik I. | <u>ME</u> | 1973 | <u>2</u> | s.46-50, <u>3</u> s.14-20, |
| | | 1975 | <u>3/11/</u> | s.31-38 |
| | <u>P</u> | 1977 | <u>12</u> | s.3-12, s.13-26 |
| Wolski K. | <u>ME</u> | 1974 | <u>6</u> | s.19-25, <u>8</u> s.30-38, |
| | | 1977 | <u>2/18/</u> | s.29-32 |
| Woronow J.N. | <u>ME</u> | 1976 | <u>2/14/</u> | s.7-15 |
| Woźnica D. | <u>ME</u> | 1977 | <u>2/18/</u> | s.29-32 |
| Wójcik M. | <u>ME</u> | 1978 | <u>2/22/</u> | s.20-30, <u>4/24/</u> |
| | | | | s.27-40 |
| | <u>P</u> | 1978 | <u>6</u> | s.3-65 |
| | <u>K</u> | 1977 | | s.212-215, s.222-225 |
| Wysocki A. | <u>K</u> | 1977 | | s.245-249 |

V

| | | | | |
|-------------|-----------|------|--------------|---------|
| Valčić A.V. | <u>ME</u> | 1977 | <u>3/19/</u> | s.26-29 |
|-------------|-----------|------|--------------|---------|

Vieth W.

ME 1975 3/11/ s.25-30, 4/12/
s.25-32, 1976 2/14/
s.23-33, 1977 2/18/
s.13-28, 1978 4/24/
s.21-26

Vujatović S.S.

P 1979 1 s.3-72
ME 1977 1/17/ s.19-22
K 1977 s.88-98

Z

Zalewski E.

ME 1973 2 s.7-13, 1978 2/22/
s.39-42

Zakrzewski R.

K 1977 s.40-43, s.236-244

Zawadzki J.

K 1977 s.163-166

Zawadzki Z.

K 1977 s.321-327

Zawalska K.

ME 1977 2/18/ s.33-42

Zieliński J.

K 1977 s.35-39

ME 1979 2/26/ s.24-32

K 1977 s.9-15, s.69-73,
s.156-159, s.162-166,
s.386-390

Ziemnicka B.

K 1977 s.84-87

Zimmy J.

K 1977 s.16-23

Zinkiewicz J.M.

ME 1973 3 s.21-28, 1974 5
s.47-51

Żero T.

P 1979 2 s.3-21

Żdanowicz W.

ME 1976 2/14/ s.16-22

Żmija J.

ME 1977 1/17/ s.23-40, 2/18/
s.43-68, 4/20/ s.24-29,
1978 1/21/ s.43-48, 2/22/
s.7-13, 1979 2/26/ s.24-32,
4/28/ s.7-26

K 1977 s.9-15, s.69-73,
s.156-159, s.173-176,
s.177-179, s.353-359,
s.386-390

Żuk W.

ME 1974 5 s.52-54

Żytkiewicz Z.

K 1977 s.301-305

Żytyński E.

K 1977 s.160-162

A

- Aluminium, drut do zgrzewania ultradźwiękowego, ME 1975
1/9/ s.27-32
- Amonowo-glinowy ałun, analiza termiczna ME 1974 8 s.7-17
- Amonu dwuwodoroortofosforan /ADP/, monokryształ ME 1978
3/23/ s.16-21
- Ampuła krystalizacyjna, sterowanie elektroniczne przesuwem
 trzpienia P 1979 2 s.39-41
- Analiza izotopowa ME 1973 4 s.52-57, 1974 5 s.55-58
- śladowa metodą chromatografii gazowej ME 1973 2
 s.46-50, 3 s.14-20, 1975 3/11/ s.31-38, P 1977
12 s.3-12, s.13-26
 - - - fotometrii płomieniowej ME 1973 2 s.41-45,
 - - - karbaminianową P 1978 2 s.21-30
 - - - polarografii ME 1975 2/10/ s.40-51
 - - - punktu rosy ME 1973 2 s.46-50, P 1977 12 s.3-12
 - - - spektrofotometrii ME 1975 2/10/ s.40-51, K 1977
 s.206-211
 - - - spektrografii emisyjnej ME 1974 6 s.48-51, 7
 s.42-47, 1975 2/10/ s.40-51, K 1977 s.197-200,
 s.206-211
 - - - spektrometrii masowej ME 1975 2/10/ s.40-51, P
 1975 4 s.3-35, 1979 1 s.3-72
 - - - spektroskopii absorpcji atomowej K 1977 s.197-200,
 s.206-211

- - za pomocą analizatora galwanicznego ME 1973 3
s.14-20, 1975 3/11/ s.31-38, P 1977 12 s.3-12
- termiczna /TA/ ME 1974 8 s.7-17
- - różnicowa /DTA/ ME 1975 3/11/ s.25-30, 1976 2/14/
s.23-33, 1977 2/18/ s.13-28, P 1977 16 s.3-101,
K 1977 s.121-125.

Antymon wysokiej czystości ME 1973 2 s.14-20

Antymonu chlorek, oznaczanie stopnia czystości ME 1978
4/24/ s.57-65

Argon, analiza śladowa P 1977 12 s.13-26

Automatyczny system pomiarowy /ASP/ P 1979 2 s.3-21,
s.22-27, s.28-31, s.32-34, s.35-38, s.39-41, s.42-44

B

Bariery Schottky'ego, badanie centrów defektowych P 1978
s.3-43

Barwnik pleochroiczny K 1977 s.177-179

Bimetal AgPd-CuSn₅, zgrzewanie wybuchowe ME 1979 1/25/
s.24-31

Bismut wysokiej czystości ME 1979 4/28/ s.27-32

Bismutowo-germanowy tlenek, analiza śladowa K 1977
s.206-211

Błędy ułożenia - patrz: defekty krystalograficzne

Boru azotek ME 1979 1/25/ s.35-40

- trójbromek, analiza śladowa ME 1973 2 s.41-45

- trójtlenek ME 1975 1/9/ s.15-21

- - , analiza śladowa P 1978 2 s.21-30

- Brąz srebrowy, drut ME 1974 8 s.30-35
 - tytanowy CuTi4 ME 1974 6 s.19-25

C

- Ceramika ME 1974 7 s.37-41, 1975 4/12/ s.58-60, 1978 3/23/ s.7-15
 - alundowa ME 1975 2/10/ s.23-28, s.36-39, 1976 3/15/ s.37-41, 1977 1/17/ s.7-18, P 1977 13 s.3-41
 - - barwiona ME 1974 6 s.25-33
 - - polikrystaliczna ME 1976 2/14/ s.42-45
 - - z odzyskanego tlenku glinu ME 1976 3/15/ s.37-41
 - - z warstwą metalizacyjną ME 1973 4 s.27-30, 1975 1/9/ s.7-14, 2/10/ s.28-35, 1976 4/16/ s.26-45, 1979 3/27/ s.7-16, P 1976 11 s.3-71, 1978 1 s.15-24, 4 s.3-22
 - , własności mechaniczne P 1977 13 s.3-41
 - z azotku boru ME 1979 1/25/ s.35-40
 - $ZrO_2 \cdot TiO_2$ P 1977 16 s.3-101
- Chlorowódor, analiza śladowa ME 1973 2 s.46-50
- Chromatografia gazowa ME 1973 2 s.46-50, 3 s.14-20, 1975 3/11/ s.31-38, P 1977 12 s.3-12, s.13-26
- Ciekłe kryształy ME 1973 4 s.39-51, 1978 1/21/ s.43-48, K 1977 s.180-181, s.182-185
 - - , analiza termiczna różnicowa /DTA/ ME 1975 3/11/ s.25-30, 1976 2/14/ s.23-33
 - - , azoksyzwiązki 1976 2/14/ s.23-33, 1979 2/26/ s.24-32, K 1977 s.386-390

- - , dwójłomność ME 1978 2/22/ s.7-13
- - , mieszanina bifenyli K 1977 s.69-73
- - , mieszanina wykazująca efekt zmiany fazy nematyk-cholesteryk K 1977 s.156-159
- - , modele polowe K 1977 s.105-111
- - , p-cyjano-p'-akilopolifenyle K 1977 s.160-162
- - , p,p'-dualkiloazoksybenzeny K 1977 s.167-172
- - , szereg homologiczny alkilobenzoesanów cyjanofenylu K 1977 s.74-76, s.77-79
- - , szereg homologiczny p-cyjano-p'-alkoksykarboksyzobenzenu K 1977 s.163-166
- - , szereg homologiczny p-cyjano-p'-alkoksykarboksyzoksybenzeny K 1977 s.163-166
- - , warstwa K 1977 s.80-83
- - , zastosowanie K 1977 s.9-15, s.84-87, s.173-176
- - z barwnikiem pleochroicznym K 1977 s.177-179
- Cynku siarczek, monokryształ ME 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.218-221

D

- Defekty krystalograficzne ME 1973 1 s.9-14, 1974 5 s.7-13, 1977 1/17/ s.23-40, 2/18/ s.7-12, 1978 3/23/ s.16-21, s.28-52, 1979 4/28/ s.7-26, P 1975 6 s.3-28, 1977 5 s.3-63, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.212-215, s.257-262, s.282-289
- - , błędy ułożenia ME 1975 3/11/ s.7-11, 1978 2/22/ s.20-30, 4/24/ s.27-40, 1979 1/25/ s.7-23, P 1975 5 s.3-36, 1976 1/7/ s.3-9, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.218-221, s.222-225

- - , centra defektowe w materiałach półprzewodnikowych P 1978 3 s.3-43
- - , dyslokacje ME 1974 5 s.7-13, 1975 2/10/ s.7-17, s.18-23, 3/11/ s.7-11, s.12-24, 4/12/ s.25-32, 1976 2/14/ s.7-15, 1977 2/18/ s.7-12, 3/19/ s.26-29, 1978 2/22/ s.20-30, 3/23/ s.22-27, s.28-52, 4/24/ s.27-40, 1979 1/25/ s.7-23, 2/26/ s.7-15, P 1975 5 s.3-36, 6 s.3-28, 1977 15 s.3-63, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.150-155, s.282-289, s.290-300
- - , generacja ME 1975 3/11/ s.12-24, P 1977 15 s.3-63
- - , granice bliźniacze ME 1977 2/18/ s.7-12, 1979 1/25/ s.7-23, 2/26/ s.7-15, P 1975 6 s.3-28
- - , granice wąskokątowe ME 1979 2/26/ s.7-15
- - , linie poślizgu ME 1975 3/11 s.7-11, P 1978 6 s.3-65
- - , narosty epitaksjalne ME 1975 3/11/ s.7-11
- - , obszary przyspieszonego wzrostu P 1976 1/7/ s.3-9
- - o kształcie pierścieni ME 1975 3/11/ s.7-11
- - typu "łusek" ME 1975 3/11/ s.7-11
- - typu piramid ME 1975 3/11/ s.7-11
- - typu Swirlss ME 1976 3/15/ s.31-36
- - , wakanse P 1975 6 s.3-28
- - , wydzielienia ME 1977 1/17/ s.23-40, P 1975 5 s.3-36, 6 s.9-28, 1978 6 s.3-65
- - w arsenku galu ME 1973 1 s.9-14, 1975 3/11/ s.12-24, 1976 2/14/ s.7-15, P 1977 15 s.3-63
- - w azotku krzemu ME 1974 8 s.38-46

- - w fosforu galu ME 1975 4/12/ s.25-32, K 1977 s.262-283
- - w granatach ME 1979 4/28/ s.7-26
- - w krzemie - patrz: krzem, defekty krystalograficzne
- - w miedzi ME 1975 4/12/ s.25-32
- - w niobianie litu ME 1973 2 s.7-13
- - w ortofosforanie jednoamionowym /ADP/ ME 1978 3/23/ s.16-21
- - w roztworze stałym CdS-ZnS ME 1977 1/17/ s.23-40
- - w siarczku cynku ME 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.218-221
- - w siarczku kadmu ME 1977 1/17/ s.23-40
- - w warstwie GaAs_{1-x}P_x /GaAs ME 1976 3/15/ s.10-11, 1978 4/24/ s.27-40

Densytometria ME 1979 2/26/ s.16-23

Destylacja próżniowa metali ME 1973 2 s.14-20, 1979 4/28/ s.27-32

Detektor fotoprzewodzący mozaikowy ME 1978 2/22/ s.14-19
 - promieniowania nuklearnego ME 1978 4/24/ s.44-56
 - - X i gamma K 1977 s.279-281

Dielektryki fotoczułe, pomiar ruchliwości dryftowej ME 1976 4/16/ s.46-50

Drut, naprężenia mechaniczne ME 1979 3/27/ s.17-31
 - z aluminium, do zgrzewania ultradźwiękowego ME 1975 1/9/ s.27-32
 - z brązu srebrowego ME 1974 8 s.30-35

Dwójłomność ciekłych kryształów ME 1978 2/22/ s.7-13

Dyfrakcja rentgenowska, badanie spieków tlenkowych P 1977 16 s.3-101

- Dyfuzja domieszek w arsenku galu ME 1975 3/11/ s.12-24,
P 1977 15 s.3-63, 1978 7 s.3-30
- manganu i żelaza do ceramiki w złączach ceramika - metal
P 1976 11 s.3-71
 - węgla w kowarze ME 1975 4/12/ s.42-57, P 1976
3/9/ s.3-40, 4/10/ s.3-40
- Dyslokacje - patrz: defekty krystalograficzne

E

- Ebuliometria ME 1979 2/26/ s.16-23
- Elektroluminescencja arsenku galu ME 1975 2/10/ s.18-23,
P 1977 15 s.3-63, 1978 7 s.3-30
- Epitaksja arsenku galu ME 1973 1 s.9-14, K 1977
s.306-310
- arsenofosforku galowo-indowego K 1977 s.301-305
 - galu ME 1974 6 s.14-19
 - fosforku galu ME 1976 4/16/ s.7-14, K 1977
s.282-289
 - granatu $/Y,Gd/_{3}/Fe,Ga/_{5}O_{12}$ K 1977 s.55-58
 - krzemu - patrz: krzem, epitaksja
 - odwrotna ME 1978 1/21/ s.40-42
 - , zarodkowanie ME 1977 2/18/ s.43-68
 - z fazy ciekłej ME 1976 4/16/ s.7-14, K 1977
s.55-58, s.282-289, s.301-305, s.306-310

F

- Forma do prasowania przetłoczonego niskociśnieniowego ME
1974 7 s.48-53
- Fosforu tlenochlorek, analiza śladowa ME 1973 2 s.41-45,
P 1978 2 s.21-30
- - , oznaczanie stopnia czystości ME 1978 4/24/ s.57-65
- trójchlorek, analiza śladowa ME 1973 2 s.41-45, P
1978 2 s.21-30
- Fotoluminescencja heterostruktur GaAs/Al_xGa_{1-x}As ME 1976
3/15/ s.12-19
- Fotometria płomieniowa ME 1973 2 s.41-45

G

- Galowo-glinowy arsenek, mikroanaliza rentgenowska ME 1974
8 s.18-30
- Galowo-indowy arsenofosforek, warstwa epitaksjalna K 1977
s.301-305
- Gal arsenek, defekty krystalograficzne ME 1975 3/11/
s.12-24, P 1977 15 s.3-63
- - , dyfuzja domieszek ME 1975 3/11/ s.12-24, P 1977
15 s.3-63, 1978 7 s.3-30
- - , elektroluminescencja ME 1975 2/10/ s.18-23, P
1977 15 s.3-63, 1978 7 s.3-30
- - , epitaksja ME 1973 1 s.9-14, K 1977 s.306-310

- - , monokryształ ME 1973 3 s.7-11, 4 s.7-26, 1975 2/10/ s.18-23, s.52-61, 3/11/ s.12-24, 1976 2/14/ s.7-15, 1976 3/15/ s.12-13, P 1977 15 s.3-63
- - , parametry elektryczne ME 1973 3 s.7-11, 4 s.7-26, 1975 2/10/ s.52-61, 1976 3/15/ s.12-19
- - , warstwa epitaksjalna ME 1973 1 s.9-14, K 1977 s.306-310
- - , złącze dyfuzyjne p-n ME 1975 2/10/ s.52-61, P 1977 15 s.3-63
- arsenofosforek, warstwa epitaksjalna ME 1974 6 s.14-19, 1977 4/20/ s.7-15, 1978 4/24/ s.27-40, K 1977 s.335-342
- azotek, krystalizacja i rozkład K 1977 s.263-268
- fosforek, monokryształ ME 1975 4/12/ s.25-32, K 1977 s.321-327
- - , ujawnianie dyslokacji przez chemiczne trawienie ME 1975 4/12/ s.25-32
- - , warstwa epitaksjalna ME 1976 4/16/ s.7-14, K 1977 s.282-283
- German, monokryształy profilowane ME 1976 4/16/ s.15-25
- , - testowe ME 1975 1/9/ s.33-36
- Germanu selenek, monokryształ K 1977 s.88-98
- Glinu tlenek, analiza śladowa ME 1974 7 s.42-47
- - odzyskany ze szlamów potrawiennych ME 1976 3/15/ s.37-41
- - , rozkład ziarnowy proszku ME 1975 2/10/ s.36-39
- - , spiekanie ME 1975 2/10/ s.23-28, 4/12/ s.58-60
- Głowica goniometryczna do orientowania i cięcia monokryształów K 1977 s.216-217

- Granat gadolinowo-galowy /GGG/ ME 1978 2/22/ s.39-42,
K 1977 s.40-43, s.47-54
- itrowo-galowy /YGG/ K 1977 s.31-34
- itrowo-glinowy /YAG/ K 1977 s.16-23
- /Y,Gd/₃/Fe,Ga/₅O₁₂ K 1977 s.55-58
- Granaty, defekty krystalograficzne ME 1979 4/28/ s.7-26,
 - , monokryształy ME 1978 2/22/ s.39-42, 1979
4/28/ s.7-26, K 1977 s.16-23, s.31-34,
 s.40-43, s.47-54
- Granica fazowa półprzewodnik-roztwór elektrolitu ME 1974
5 s.14-28
- Granice bliźniacze - patrz: defekty krystalograficzne

H

- Hermetyzacja elementów elektronicznych metodą prasowania
 przetłoczonego ME 1973 2 s.51-57, 1974 7 s.48-53,
 1978 2/22/ s.43-47
- - - , obudowy ceramiczne Cer-Dip ME 1974 5 s.39-46
- - - , - z tworzyw sztucznych ME 1973 3 s.39-43
- - - , tłoczywo niskociśnieniowe ME 1973 2 s.51-57,
 1975 3/11/ s.38-42
- - - , zalewa epoksydowa ME 1974 5 s.29-34
- Heterostruktury GaAs/Al_xGa_{1-x}As, fotoluminescencja ME 1976
3/15/ s.12-19

I

- Indu fosforek, monokryształ K 1977 s.99-104, s.134-137
 Itru ortoferrytochromit $YFe_{1-x}Cr_xO_3$, monokryształ K 1977
 s.59-62

K

- Kadmowo-rtęciowy tellurek, warstwa fotoprzewodząca ME 1978
2/22/ s.14-19
 Kadmu siarczek, monokryształ ME 1977 1/17/ s.23-40
 - tellurek, detektor promieniowania ME 1978 4/24/
 s.44-56, K 1977 s.186-197, s.279-281
 - - , monokryształ K 1977 s.186-194
 Kinetyka syntezy spinelu $MnAl_2O_4$ P 1978 1 s.3-14
 - zarodkowania w roztworze wodnym K 1977 s.351-352
 Kleje elektroprzewodzące ME 1977 2/18/ s.33-42
 Korund, monokryształ P 1974 1 s.3-17
 Kowar, dyfuzja węgla /odwęglenie/ ME 1975 4/12/ s.42-57,
P 1976 3/9/ s.3-40, 4/10/ s.3-40
 Kriometria ME 1978 4/24/ s.57-65
 Krystalizacja kierunkowa stopu eutektycznego K 1977,
 s.275-278, s.364-374
 Krzem, defekty krystalograficzne ME 1974 5 s.7-13, 1975
2/10/ s.7-17, 3/11/ s.7-11, 1976 3/15/ s.31-36, 4/16/
 s.54-59, 1977 2/18/ s.7-12, 3/19/ s.26-29, 1978 2/22/
 s.20-30, 1979 1/25/ s.7-23, 2/26/ s.7-15, 3/23/ s.28-52,
P 1974 3 s.2-25, 1975 5 s.2-36, 6 s.3-28, 1974 1/7/

- s.3-9, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.150-155, s.212-215, s.222-225, s.290-300,
- , domieszkowanie fosforem ME 1979 1/25/ s.40-43
 - domieszkowany antymonem ME 1976 1/13/ s.39-52
 - , epitaksja ME 1975 1/9/ s.40-47, 1976 4/16/ s.54-59, 1978 1/21/ s.40-42, P 1975 5 s.2-36, 1976 1/7/ s.3-9, 1978 1/21/ s.40-42, 6 s.3-65, K 1977 s.150-155, s.228-235, s.328-334, s.375-385
 - , koszty obróbki płytek ME 1976 2/14/ s.34-41
 - , maskowanie przed utlenianiem termicznym ME 1975 1/9/ s.36-39
 - , monokryształizacja ME 1973 3 s.11-14, 1976 1/13/ s.39-52, 4/16/ s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12, P 1974 3 s.2-25, K 1977 s.138-141, s.142-149
 - , monokryształy ME 1973 3 s.11-14, 1975 2/10/ s.7-17, 3/11/ s.7-11, 1976 1/13/ s.39-52, 2/14/ s.34-41, 3/15/ s.20-30, s.31-36, 4/16/ s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12, 3/19/ s.26-29, 1979 1/25/ s.7-23, s.32-34, s.44-47, 4/28/ s.33-39, P 1974 3 s.2-25, 1975 6 s.3-28, 1978 2 s.3-11, s.12-20, 5 s.3-23, K 1977 s.138-141, s.142-149
 - , - bezdyslokacyjne ME 1976 3/15/ s.31-36, K 1977 s.138-141
 - , - profilowane ME 1976 4/16/ s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12, 1979 1/25/ s.7-23, 2/26/ s.7-15
 - , obróbka mechaniczno-chemiczna ME 1976 2/14/ s.34-41, 4/16/ s.60-67, 1979 1/25/ s.32-34, 4/28/ s.33-39, P 1978 2 s.3-11, s.12-20
 - , parametry elektryczne ME 1975 4/12/ s.33-41, 1976 4/16/ s.54-59, P 1975 5 s.2-36, 6 s.3-28, 1978 5 s.3-23, 1979 2 s.22-27, K 1977 s.142-149

- , płytki ME 1975 2/10/ s.7-17, 1976 2/14/ s.34-41, 3/15/ s.20-30, 4/16/ s.60-67, 1979 1/25/ s.32-34, s.44-47, 4/28/ s.33-39, P 1976 1/7/ s.3-9, 1978 2 s.3-11, s.12-20
- , taśma ME 1977 2/18/ s.7-12, 1979 1/25/ s.7-23, 2/26/ s.7-15
- typu "p" ME 1979 1/25/ s.40-43
- , warstwa epitaksjalna ME 1974 5 s.7-13, 1975 1/9/ s.40-47, 2/10/ s.7-17, 3/11/ s.7-11, 4/12/ s.33-41, 1976 4/16/ s.54-59, 1977 4/20/ s.16-23, 1978 1/21/ s.40-42, 2/22/ s.20-30, P 1975 5 s.2-36, 6 s.3-28, 1976 1/7/ s.3-9, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.150-155, s.212-215, s.222-225, s.228-235, s.290-300, s.328-334, s.375-385
- , - - , krzywa odbicia K 1977 s.228-235
- , - - , mapa linii Kikuchi ME 1978 2/22/ s.20-30, P 1978 6 s.3-65
- Krzemu azotek Si_3N_4 , warstwa ME 1974 8 s.38-46, 1975 1/9/ s.36-39
- czterochlorek, oznaczanie trójchlorosilanu ME 1978 4/24/ s.21-26, 1979 2/26/ s.16-23
- Krzywa odbicia krzemowej warstwy epitaksjalnej K 1977 s.228-235
- Kwarc, analiza śladowa K 1977 s.197-200
- Kwas borowy do celów półprzewodnikowych ME 1975 1/9/ s.15-21

L

- Lakiery elektroprowadzące ME 1977 2/18/ s.33-42
- Laser impulsowy azotowy, badanie ruchliwości dryftowej ME 1976 4/16/ s.51-53
- Linie poślizgu - patrz: defekty krystalograficzne
- Litu niobian domieszkowany żelazem K 1977 s.44-46
- - , monokryształ ME 1973 2 s.7-13, K 1977 s.44-46, s.236-244
- - , własności optyczne K 1977 s.236-244
- Lukalox P 1974 1 s.3-17
- Lutowanie ME 1977 3/19/ s.86-98
- Lutowie szklane ME 1974 7 s.54-62

M

- Magnetodielektryki, zastosowanie ME 1974 6 s.7-13
- Mapa linii Kikuchi krzemowych warstw epitaksjalnych ME 1978 2/22/ s.20-30, P 1978 6 s.3-65
- Materiał fotoprowadzący, tellurek kadmowo-rtęciowy ME 1978 2/22/ s.14-19
- szkłopodobny organiczny P 1977 17 s.3-84
- Materiały ceramiczne - patrz: ceramika
- elektroniczne, rola w postępie naukowo-technicznym ME 1977 3/19/ s.30-44

- krystaliczne, właściwości pamięciowe domieszek poza-
strukturalnych K 1977 s.195-196
- magnetyczne ME 1977 3/19/ s.68-78
- na ogniwa słoneczne ME 1978 1/21/ s.7-26
- na włókna optyczne do światłowodów
P 1977 17 s.3-84
- optoelektroniczne ME 1973 1 s.14-27
- - , ceramika alundowa barwiona ME 1974 6 s.25-33
- - , tworzywa sztuczne ME 1975 1/9/ s.22-26, P 1974
2 s.3-11
- półprzewodnikowe, badanie centrów defektowych P 1978
3 s.3-43
- - , detektory promieniowania X i gamma K 1977 s.279-281
- - , metody analizy ME 1975 2/10/ s.40-51
- - , nowoczesne, perspektywy zastosowania ME 1977 3/19/
s.9-25
- - , związki chemiczne - patrz: związki półprzewodnikowe
- termistorowe ME 1978 2/22/ s.31-38
- Metale trudnotopliwe, metalurgia proszków ME 1973 2 s.21-
-30, 4 s.31-38, 1976 3/15/ s.42-45, 1977 3/19/ s.82-85,
4/20/ s.30-41, P 1976 1/7/ s.10-17, 2/8/ s.3-25
- wysokiej czystości, analiza śladowa ME 1975 2/10/
s.40-51, P 1975 4 s.3-35, 1979 1 s.3-72
- - -, destylacja próżniowa ME 1973 2 s.14-20, 1979 4/28/
s.27-32
- - -, topienie strefowe ME 1973 2 s.14-20
- Metalografia ME 1976 3/15/ s.7-9
- Metalurgia proszków ME 1973 2 s.21-30, 4 s.31-38, 1976
3/15/ s.42-45, 1977 3/19/ s.82-85, 4/20/ s.30-41, P
1976 1/7/ s.10-17, 2/8/ s.3-25

Metoda Berga -Barretta ME 1975 2/10/ s.7-17, 1978 3/23/
s.28-52

- betaskopowa ME 1975 2/10/ s.28-35
- bezpośredniego ujawniania dyslokacji ME 1975 4/12/
s.25-32
- "dekorowania miedzią" ME 1976 3/15/ s.31-36
- dylatometryczna P 1977 16 s.3-101
- efektu fotowoltaicznego ME 1975 4/12/ s.33-41
- hydrotermiczna otrzymywania roztworów stałych związków pół-
przewodnikowych K 1977 s.112-120
- identyfikacji typu dyslokacji ME 1978 3/23/ s.22-27
- karbaminianowa P 1978 2 s.21-30
- Lauego K 1977 s.218-221
- luminescencyjna pomiaru współczynników dyfuzji w półprze-
wodnikach AII-BVI K 1977 s.226-227
- prądu stymulowanego /TSC/ P 1978 3 s.3-43
- Rb-Sr wyznaczania wieku skał ME 1974 5 s.47-51
- replik ME 1976 3/15/ s.31-36
- rozplywu oporności ME 1975 4/12/ s.33-41
- statystycznego planowania doświadczeń ME 1978 4/24/
s.7-20, 1979 3/27/ s.7-16, K 1977 s.16-23
- stymulowanej pojemności /TSCap, PhCap/ P 1978 3 s.3-43

Metody monokryształizacji - patrz: monokryształizacja

Miedź, ujawnianie dyslokacji ME 1975 4/12/ s.25-32

Miernik temperatury termistorowy P 1979 2 s.45-48

Mieszanka Ar+PH₃, analiza śladowa ME 1973 3 s.14-20

- H₂ + AsH₃, analiza śladowa P 1977 12 s.3-12
- H₂ + H₂Se, analiza śladowa P 1977 12 s.3-12

- $\text{H}_2 + \text{PH}_3$, analiza śladowa ME 1973 3 s.14-20, P 1977 12 s.3-12, s.13-26
- $\text{N}_2 + \text{SiH}_4$, analiza śladowa ME 1975 3/11/ s.31-38
- Mikroanaliza jonowa ME 1976 1/13/ s.7-23
- rentgenowska ME 1974 8 s.18-30, 1976 1/13/ s.7-23
- Mikrokatodoluminescencja ME 1976 1/13/ s.7-23
- Mikroniejednorodność podwójna półprzewodników ME 1976 1/13/ s.34-38
- Mikroskop elektronowy skaningowy ME 1974 8 s.35-38
- Mikroskopia elektronowa ME 1976 3/15/ s.7-9, s.10-11, s.31-36, 1978 2/22/ s.20-30, 4/24/ s.27-40, P 1977 16 s.3-101, 1978 6 s.3-65, K 1977 s.222-225
- optyczna ME 1976 3/15/ s.7-9, s.31-36, 1978 3/23/ s.28-52, P 1977 16 s.3-101
- Model polowy ośrodka ciekłokrystalicznego K 1977 s.105-111
- Modelowanie matematyczne procesu ME 1979 3/27/ s.7-16, K 1977 s.16-23, s.375-385
- Molibden, metalurgia proszków ME 1977 3/19/ s.82-85
- Monokryształizacja arsenku galu ME 1976 2/14/ s.7-15, P 1977 15 s.3-63
- azotynu sodu K 1977 s.360-363
- fosforanu potasu jednozasadowego deuteryzowanego K 1977 s.343-346
- fosforu indu K 1977 s.99-104, s.134-137
- germanu ME 1975 1/9/ s.33-36, 1976 4/16/ s.15-25
- germanianu ołowiu ferroelektrycznego K 1977 s.35-39

- granatów ME 1978 2/22/ s.39-42, 1979 4/28/ s.7-26, K 1977 s.16-23, s.31-34, s.40-43, s.47-54
- krzemu - patrz: krzem, monokryształizacja
- metodą beztyglową ME 1974 3 s.3-25, 1976 2/14/, s.7-15, P 1974 3 s.3-25, K 1977 s.138-141, s.186-194, s.257-262
- - Bridgmana ME 1973 1 s.14-27, 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.88-98, s.126-128
- - Bridgmana-Stockbargera K 1977 s.129-133, s.134-137
- - Czochralskiego ME 1973 1 s.14-27, 2 s.7-13, 1975 1/9/ s.33-36, 1976 1/13/ s.39-52, 2/14/ s.7-15, 1978 2/22/ s.39-42, P 1974 3 s.3-25, K 1977 s.16-23, s.31-34, s.35-39, s.40-43, s.44-46, s.47-54, s.99-104, s.360-363
- - EFG ME 1976 4/16/ s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12
- - hydrotermiczną K 1977 s.112-120
- - osadzania z fazy gazowej P 1974 3 s.3-25
- - Stepanowa ME 1976 4/16/ s.15-25, s.26-45
- - sublimacji ME 1976 2/14/ s.16-22
- - transportu chemicznego ME 1976 2/14/ s.16-22, K 1977 s.311-315
- - - w łuku elektrycznym prądu stałego ME 1976 1/13/ s.24-43
- - VLS ME 1973 3 s.11-14
- niobianu litu ME 1973 2 s.7-13, K 1977 s.44-46
- ortochromitów ziem rzadkich K 1977 s.269-274
- ortoferrytochromitu itru K 1977 s.59-62
- ortoferrytów ziem rzadkich K 1977 s.63-68

- roztworów stałych ME 1975 4/12/ s.11-12, 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.112-120, s.126-128, s.129-133
 - selenku germanu K 1977 s.88-98
 - siarczków kadmu i cynku ME 1977 1/17/ s.23-40
 - soli podwójnej siarczanu dwuglicyny i siarczanu amonu K 1977 s.353-359
 - spinelu CdCr_2Se_4 K 1977 s.121-125, s.311-315
 - szafiru ME 1976 4/16/ s.15-25
 - tellurku kadmu K 1977 s.186-194
 - - ołowiu-cynowego K 1977 s.129-135
 - - ołowiu K 1977 s.129-133
 - - rtęci K 1977 s.316-320
 - tlenków żelaza i niklu ME 1976 1/13/ s.24-33
 - , urządzenia ME 1976 1/13/ s.24-33, 1977 2/18/ s.7-12, 1979 4/28/ s.7-26, P 1974 3 s.3-25, K 1977 s.245-249, s.347-350
 - z fazy gazowej P 1974 3 s.3-25, K 1977 s.316-320
 - z roztworu wodnego K 1977 s.24-30, s.343-346, 353-359
 - z roztworu soli stopionych ME 1979 4/28/ s.7-26, K 1977 s.59-62, s.63-68, s.121-125, s.269-274
 - związków i stopów typu A_{IV}-B_{VI} ME 1977 1/17/ s.19-22
 - - typu A₃II-B₂V ME 1976 2/14/ s.16-22
 - związku międzymetalicznego V₃Si K 1977 s.257-262
- Monokryształy arsenku galu ME 3 s.7-11, 4 s.7-26, 1975 2/10/ s.18-23, s.52-61, 3/11/ s.12-24, 1976 2/14/ s.7-15, 3/15/ s.12-13, P 1977 15 s.3-63
- azotynu sodu K 1977 s.360-363

- , cięcie K 1977 s.216-217
- dwuwodorooortofosforanu amonu /ADP/ ME 1978 3/23/ s.16-21
- fosforanu jednozasadowego deuteryzowanego /DKDP/ K 1977 s.343-436
- fosforu galu ME 1975 4/12/ s.25-32, K 1977 s.321-327
- fosforu indu K 1977 s.99-104, s.134-137
- germanu ME 1975 1/9/ s.33-36, 1976 4/16/ s.15-25
- germanianu ołowiu ferroelektrycznego K 1977 s.35-39
- granatów ME 1978 2/22/ s.39-42, 1979 4/28/ s.7-26, K 1977 s.16-23, s.31-34, s.40-43, a.47-54
- granatu gadolinowo-galowego /GGG/ ME 1978 2/22/ s.39-42, K 1977 s.40-43, s.47-54
- granatu itrowo-galowego /YGG/ K 1977 s.31-34
- granatu itrowo-glinowego /YAG/ K 1977 s.16-23
- korundu P 1974 1 s.3-17
- krzemu - patrz: krzem, monokryształy
- niobianu litu ME 1973 2 s.7-13, K 1977 s.44-46, s.236-244
- ortochromitów ziem rzadkich K 1977 s.269-274
- ortoferrytochromitu itru K 1977 s.59-62
- ortoferrytów ziem rzadkich K 1977 s.63-68
- profilowane ME 1976 4/16/ s.15-25, 1977 2/18/ s.7-12
- roztworów stałych ME 1975 4/12/ s.11-24, 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.112-120, s.126-128, s.129-133
- selenku germanu K 1977 s.88-98
- siarczku cynku ME 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.218-2
- - kadmu ME 1977 1/17/ s.23-40

- soli podwójnej siarczanu dwuglicyny i siarczanu amonu
ME 1977 4/20/ s.24-29, K 1977 s.353-359
- spinelu Cd Cr₂Se₄ K 1977 s.121-125,
s.311-315
- szafiru ME 1976 4/16/ s.15-25
- tellurku kadmu K 1977 s.186-194
- - ołowiu-cynowego K 1977 s.129-133
- - ołowiu K 1977 s.129-133
- - rtęci K 1977 s.316-321
- tlenku niklu ME 1976 1/13/ s.24-33
- - żelaza ME 1976 1/13/ s.24-33
- związków i stopów typu AIV-BVI ME 1977 1/17/ s.19-22
- - typu A₃II-B₂V ME 1976 2/14/ s.16-22
- związku nadprzewodzącego V₃Si K 1977 s.257-262

N

Naprężenia mechaniczne drutu ME 1979 3/27/ s.17-31

Narosty epitaksjalne - patrz: defekty krystalograficzne

Nauki materiałowe ME 1977 3/19/ s.45-55, s.56-64

Niklu tlenek domieszkowiny Li₂O ME 1978 2/22/ s.31-38

- - , monokryształ ME 1976 1/13/ s.24-33

O

Obróbka mechaniczno-chemiczna krzemu ME 1976 2/14/ s.34-
-41, 4/16/ s.60-67, 1979 1/25/ s.32-34, 4/28/ s.33-39,
P 1978 2 s.3-11, s.12-20

Obszary przyspieszonego wzrostu - patrz: defekty krystalograficzne

- Obudowy elementów półprzewodnikowych ceramiczne Cer-Dip ME 1974 5 s.39-46
- - - , hermetyzacja ME 1973 3 s.39-43, 1974 5, s.39-46
- - - optoelektronicznych ME 1976 3/15/ s.46-49, P 1974 2 s.3-11
- - - , próżnioszczelność ME 1973 3 s.31-39, 1974 6 s.39-48
- - - , wytrzymałość na narażenia klimatyczne ME 1974 7 s.30-36
- - - z tworzyw sztucznych ME 1973 3 s.39-43, 1976 3/15/ s.46-49, P 1974 2 s.3-11
- Ołowiowo-cynowy tellurek, monokryształ K 1977 s.129-133
- Ołowiu germanian ferroelektryczny, monokryształ K 1977 s.35-39
- tellurek, monokryształ K 1977 s.129-133

P

Platyna wysokiej czystości, analiza śladowa P 1975 4 s.3-35

Płytki krzemowa ME 1975 2/10/ s.7-17, 1976 2/14/ s.34-41, 3/15/ s.20-30, 4/16/ s.60-67, 1979 1/25/ s.32-34, s.44-47, P 1976 1/7/ s.3-9, 1978 2 s.3-11, s.12-20

- - , zdejmowanie cienkich warstw ME 1976
3/15/ s.20-30
- - podłożowa ceramiczna ME 1974 7 s.37-41
- - , przewodnictwo cieplne ME 1974 7 s.37-41
- - z arsenku galu ME 1973 1 s.9-14
- - z krzemu ME 1975 2/10/ s.7-17, P 1976 1/7/
s.3-9
- - z tworzywa szklano-krystalicznego ME 1974 5 s.35-
-38
- Potasu fosforan jednozasadowy deuteryzowany /DKDP/, monokrysz-
tał K 1977 s.343-346
- Prasowanie proszków ceramicznych ME 1978 3/23/ s.7-15
- - metalicznych ME 1977 3/19/ s.68-78
- Programowanie procesu P 1976 4/10/ s.3-40
- Proszek, prasowanie ME 1977 3/19/ s.68-78, 1978 3/23/
s.7-15
- , rozkład ziarnowy ME 1975 2/10/ s.36-39
- srebrowy ME 1977 2/18/ s.29-32
- Próżnioszczelność obudów elementów półprzewodnikowych ME
1973 3 s.31-39, 1974 6 s.39-48
- Przekrój czynny związków siarki na jonizację elektronami ME
1974 5 s.52-54

R

- Rod wysokiej czystości, analiza śladowa P 1975 4 s.3-35
- Rozkład ziarnowy proszku tlenku glinowego ME 1975 2/10/
s.36-39

- Rozpuszczalniki organiczne, regeneracja P 1978 18 s.3-14
- Roztwory stałe związków półprzewodnikowych ME 1975 4/12/
s.11-24, 1976 1/13/ s.7-23, 1977 1/17/ s.23-40, K
1977 s.112-120, s.126-128, s.129-133
- Roztwór stały AIIS-MnS, monokryształ K 1977 s.112-120
- - CdS-ZnS, monokryształ ME 1977 1/17/ s.23-40
- - CdTe-MnTe, monokryształ K 1977 s.126-128
- - PbTe-SnTe, monokryształ K 1977 s.129-133
- Rtęci selenek amorficzny K 1977 s.250-256
- tellurek, monokryształ K 1977 s.316-320
- Ruchliwość dryftowa, pomiar ME 1976 4/16/ s.46-50, s.51-53

S

- Siarka, analiza izotopowa ME 1973 4 s.52-57, 1974 5 s.
55-58
- w źródłach mineralnych ME 1974 5 s.55-58
- Siarki dwutlenek, przekrój czynny na jonizację elektronami ME
1974 5 s.52-54
- Siarkowodór, przekrój czynny na jonizację elektronami ME
1974 5 s.52-54
- Siła piezotermoelektryczna w arsenku galu ME 1973 3 s.7-11
- Sodu azotyn, monokryształ K 1977 s.360-363
- Sól podwójna siarczanu dwuglicyny i siarczanu amonu, mono-
kryształ ME 1977 4/20/ s.24-29, K 1977 s.353-359

Spektrofotometria K 1977 s.206-211

Spektrografia emisyjna ME 1974 6 s.48-51, 7 s.42-47,
1975 2/10/ s.40-51, 1978 4/24/ s.7-20, K 1977 s.197-
-200, s.206-211

Spektrometr masowy z podwójnym ogniskowaniem ME 1973 1
s.28-32

Spektrometria masowa ME 1973 3 s.21-28, s.31-39, 1974
5 s.47-51, s.52-54, 1975 2/10/ s.40-51, P 1975 4
s.3-35, 1979 1 s.3-72

Spektroskopia absorpcyjna atomowa K 1977 s.197-200, s.206-
-211

- magnetycznego rezonansu protonowego ME
1978 4/24/ s.21-26

Spiekanie ME 1973 4 s.31-38, 1975 2/10/ s.23-28, 1977
1/17/ s.7-18, 2/18/ s.29-32, 4/20/ s.30-41, 1978 3/23/
s.7-15, P 1976 1/7/ s.10-17, 2/8/ s.3-25, 1977 16
s.3-101

- aktywowane ME 1973 2 s.21-30, P 1976 1/8/ s.3-25,
1977 16 s.3-101

- , reakcje chemiczne ME 1977 3/19/ s.79-81

- , teoria Samsonowa ME 1977 3/19/ s.65-67

- , urządzenia ME 1975 4/12/ s.58-60, 1977 1/17/
s.7-18

Spieki molibdenowe ME 1977 4/20/ s.30-41, P 1976 1/8/
s.3-25

- molibdenowo-niklowe ME 1977 4/20/ s.30-41, P 1976
1/8/ s.3-25

- tlenkowe ME 1975 2/10/ s.23-28, 4/12/ s.58-60, 1976 3/15/ s.7-9, 1977 1/17/ s.7-18, 3/19/ s.79-81, P 1977 16 s.3-101
- tlenkowo-metaliczne P 1978 1 s.3-14
- wolframowo-miedziowe ME 1976 3/15/ s.42-45
- wolframowo-miedziowo-niklowe ME 1973 2 s.21-30, 4 s.31-38, P 1976 1/7/ s.10-17
- wolframowo-niklowe ME 1973 4 s.31-38
- Spinel CdCr_2Se_4 , monokryształ K 1977 s.121-125, s.311-315
- MnAl_2O_4 , kinetyka syntezy P 1978 1 s.3-14
- Sprawność wewnętrzna kwantowa rekombinacji promienistej w GaAs ME 1976 3/15/ s.12-19
- Srebro, proszek ME 1977 2/18/ s.29-32
- Stan szklisty, cechy P 1977 14 s.3-44
- Stop eutektyczny InSb-NiSb, krystalizacja kierunkowa K 1977 s.275-278, s.364-374
- Struktura testowa arsenku galu ME 1975 2/10/ s.18-23
- Szafir, monokryształ P 1974 1 s.3-17
- Szkielet porowaty wolframowy ME 1973 2 s.21-30
- Szkieło chalcogenidowe P 1977 14 s.3-44
- kordierytowe ME 1977 2/18/ s.13-28
- na włókna optyczne P 1977 17 s.3-84

T

Talowo-wolframowy selenek ME 1978 1/21/ s.49-52

- Tantal, metalurgia proszków ME 1977 3/19/ s.82-85
- wysokiej czystości, analiza śladowa P 1979 1 s.3-72
- Taśma krzemowa ME 1977 2/18/ s.7-12, 1979 1/25/
s.7-23, 2/26/ s.7-15
- Technika jądrowa w przemyśle materiałów elektronicznych ME
1974 7 s.7-29, 1975 2/10/ s.28-35
- Tellur wysokiej czystości, analiza śladowa ME 1974 6
s.48-51
- Teoria elektronowa Samsonowa /dot. spiekania/ ME 1977
3/19/ s.65-67
- Waltona-Pounda zarodkowania warstw epitaksjalnych ME
1977 2/18/ s.43-68
- Termoemisja jonów wapnia i magnezu ME 1973 3 s.21-28
- Tłoczywa niskociśnieniowe do hermetyzacji elementów elektro-
nicznych ME 1973 2 s.51-57, 1975 3/11/ s.38-42
- Topienie strefowe metali ME 1973 2 s.14-20
- Topografia rentgenowska ME 1974 5 s.7-13, 1975 2/10/
s.7-17, 1978 3/23/ s.16-21, s.22-27, s.28-52
- Trójchlorosilan, oznaczanie w SiCl_4 ME 1978 4/24/ s.21-
26, 1979 2/26/ s.16-23
- Tworzywo ceramiczne wysokoglinowe ME 1974 6 s.25-33, P
1974 1 s.3-17
- Tworzywa szklano-krystaliczne ME 1974 5 s.35-38

U

- Urządzenie automatyczne do pomiaru oporności właściwej mono-
kryształów P 1979 2 s.22-27

- Tantal, metalurgia proszków ME 1977 3/19/ s.82-85
- wysokiej czystości, analiza śladowa P 1979 1 s.3-72
- Taśma krzemowa ME 1977 2/18/ s.7-12, 1979 1/25/
s.7-23, 2/26/ s.7-15
- Technika jądrowa w przemyśle materiałów elektronicznych ME
1974 7 s.7-29, 1975 2/10/ s.28-35
- Tellur wysokiej czystości, analiza śladowa ME 1974 6
s.48-51
- Teoria elektronowa Samsonowa /dot. spiekania/ ME 1977
3/19/ s.65-67
- Waltona-Pounda zarodkowania warstw epitaksjalnych ME
1977 2/18/ s.43-68
- Termoemisja jonów wapnia i magnezu ME 1973 3 s.21-28
- Tłoczywa niskociśnieniowe do hermetyzacji elementów elektro-
nicznych ME 1973 2 s.51-57, 1975 3/11/ s.38-42
- Topienie strefowe metali ME 1973 2 s.14-20
- Topografia rentgenowska ME 1974 5 s.7-13, 1975 2/10/
s.7-17, 1978 3/23/ s.16-21, s.22-27, s.28-52
- Trójchlorosilan, oznaczanie w SiCl_4 ME 1978 4/24/ s.21-
26, 1979 2/26/ s.16-23
- Tworzywo ceramiczne wysokoglinowe ME 1974 6 s.25-33, P
1974 1 s.3-17
- Tworzywa szklano-krystaliczne ME 1974 5 s.35-38

U

- Urządzenie automatyczne do pomiaru oporności właściwej mono-
kryształów P 1979 2 s.22-27

- - , parametry elektryczne ME 1977 4/20/ s.7-15, K 1977 s.335-342
- - , zarodkowanie ME 1977 2/18/ s.43-68
- - z arsenku galowo-glinowego ME 1974 8 s.18-30
- - z arsenku galu ME 1973 1 s.9-14, K 1977 s.306-310
- - z arsenofosorku galowo-indowego K 1977 s.301-305
- - z arsenofosorku galu ME 1974 6 s.14-19, 1977 4/20/ s.7-15, 1978 4/24/ s.27-40, K 1977 s.335-342
- - z fosorku galu ME 1976 4/16/ s.7-14, K 1977 s.282-289
- - z granatu $/Y,Gd/_{3}/Fe,Ga/_{5}O_{12}$ K 1977 s.55-58
- - z krzemu - patrz: krzom, warstwa epitaksjalna heteroepitaksjalna $Al_{x}Ga_{1-x}As/GaAs$ ME 1976 3/15/ s.12-19
- - $GaAs_{1-x}P_{x}/GaAs$ ME 1976 3/15/ s.10-11, 1977 4/20/ s.7-15, 1978 4/24/ s.27-40
- metalizacyjna ME 1975 2/10/ s.28-35
- - MoMn-FeSi ME 1973 4 s.27-30, 1975 1/9/ s.7-14, 2/10/ s.28-35, P 1976 11 s.3-71, 1978 1 s.15-24, 4 s.3-22
- - NiP ME 1979 3/27/ s.7-16
- - WIn ME 1975 2/10/ s.28-35, 1976 4/16/ s.26-45
- - WIn-szkło litowe P 1978 4 s.3-22
- tellurku kadmowo-rtęciowego ME 1978 2/22/ s.14-19
- Węgiel, analiza izotopowa ME 1973 4 s.52-57
- szklisty ME 1978 1/21/ s.27-39
- Włókna optyczne do światłowodów P 1977 17 s.3-84
- Wodór, analiza śladowa P 1977 12 s.13-26

- Wolfram, metalurgia proszków ME 1977 3/19/ s.82-85
- , szkielec porowaty ME 1973 2 s.21-30
 - wysokiej czystości, analiza śladowa P 1979 1 s.3-72
- Wykrywacz nieszczelności helowy ME 1973 3 s.31-39, 1974 6 s.39-48
- Wytrzymałość na narażenia klimatyczne ME 1974 7 s.30-36

Z

- Zalewa epoksydowa do elementów mikroelektronicznych ME 1974 5 s.29-34
- Zaokrąglanie krawędzi płytek krzemowych ME 1979 1/25/ s.32-34, 4/28/ s.33-39
- Zarodkowanie, kinetyka K 1977 s.351-352
- warstwy epitaksjalnej ME 1977 2/18/ s.43-68
- Zdejmowanie cienkich warstw z płytek krzemowych ME 1976 3/15/ s.20-30
- Zgrzewanie dyfuzyjne w próżni ME 1973 3 s.28-31
- ultradźwiękowe drutu aluminiowego ME 1975 1/9/ s.27-32
 - wybuchowe bimetalu ME 1979 1/25/ s.24-31
- Ziem rzadkich ortochromity, monokryształy K 1977 s.269-274
- - ortoferryty, monokryształy K 1977 s.63-68
- Złącze ceramika-metal ME 1973 1 s.32-36, 3 s.28-31, 1976 4/16/ s.26-45, P 1974 1 s.3-17, 1976 11 s.3-71, 1978 1 s.3-14, s.15-24, 4 s.3-22
- metal-metal ME 1973 3 s.28-31
 - n-n⁺ epitaksjalne ME 1977 4/20/ s.16-23

- p-n, badanie centrów defektowych I 1978 3 s.3-43
- - dyfuzyjne ME 1975 2/10/ s.52-61
- - epitaksjalne ME 1975 3/11/ s.7-11

Związek nadprzewodzący V_3Si , monokryształ K 1977 s.257-262

Związki półprzewodnikowe AII-DVI ME 1975 4/12/ s.11-24, 1978 4/24/ s.41-56, K 1977 s.226-227

- - $A_{3II}-B_2V$ ME 1976 2/14/ s.16-22

- - AII-BIV- C_2V ME 1975 4/12/ s.11-24

- - AIII-BV ME 1975 4/12/ s.11-24

- - AIV-BVI ME 1977 1/17/ s.19-22

- - , problemy analityczne K 1977 s.201-205

- - , roztwory stałe ME 1975 4/12/ s.11-24, 1976 1/13/ s.7-23, 1977 1/17/ s.23-40, K 1977 s.112-120, s.126-128, s.129-133

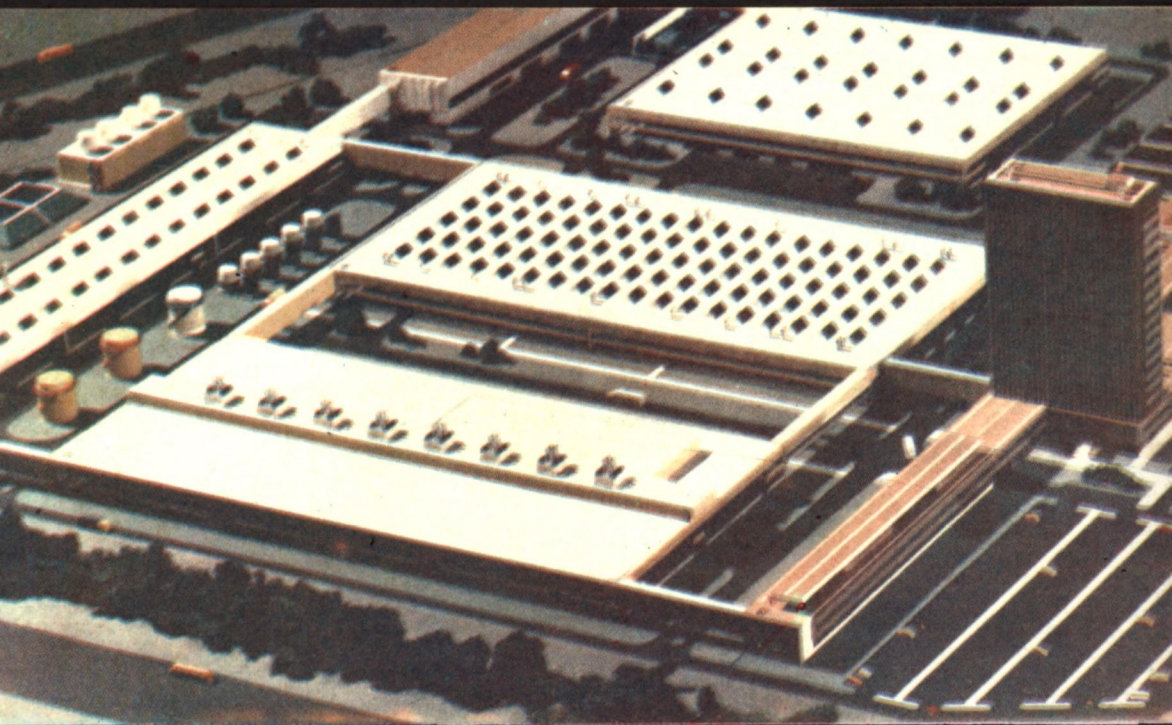
- - tlenkowe spiekane ME 1976 3/15/ s.7-9

Źródło domieszkowania płytkowe ME 1979 1/25/ s.40-43

- jonów termoemisyjne ME 1973 3 s.21-28

Żelaza tlenek, monokryształ ME 1976 1/13/ s.24-33

Żywica epoksydowa o własnościach rozpraszających ME 1976 3/15/ s.46-49



CENTRUM NAUKOWO-PRODUKCYJNE
MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH
ul. Konstruktorska 6, 02-673 WARSZAWA