



PL0000458

MIĘDZYNARODOWY SYSTEM INFORMACJI NUKLEONICZNEJ INIS – BAZA DANYCH I MOŻLIWOŚCI JEJ WYKORZYSTANIA

Tadeusz Urbański
Instytut Chemii i Techniki Jądrowej,
Ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

Przedstawiono światowy system informacji naukowej i technicznej INIS, obejmujący swym zakresem tematycznym szeroko pojęte zagadnienia atomistyki (np. fizykę, chemię i energetykę jądrową, wykorzystanie technik jądrowych w różnych dziedzinach i wiele innych) oraz niektóre zagadnienia energetyki konwencjonalnej, pozwalające porównywać ją z energetyką jądrową. Szerzej omówiono zakres tematyczny INIS, dotyczący zastosowania izotopów i promieniowania w przemyśle, medycynie, rolnictwie i ochronie środowiska.

Opisano sposoby wykorzystania komputerowej bazy danych INIS w aspektach: merytorycznym (sposoby wyszukiwania potrzebnych danych), organizacyjnym i technicznym.

ALFABETYCZNY INDEKS NAZWISK AUTORÓW

B

<i>Bonet H.</i>	13
<i>Bartak J.</i>	334
<i>Bednarek B.</i>	302
<i>Bem H.</i>	203
<i>Bigolas J.</i>	78, 291
<i>Błachowski A.</i>	327
<i>Buczowski M.</i>	320
<i>Burda J.</i>	123

C

<i>Chatal J.F.</i>	195
<i>Chmielewski A.G.</i>	39, 45, 52, 228, 338
<i>Chruściel E.</i>	129, 135
<i>Chyliński A.</i>	243
<i>Cieńciała A.</i>	190
<i>Cieślak J.</i>	327
<i>Curtet C.</i>	195
<i>Czerw B.</i>	234

D

<i>Dancewicz A.</i>	90
<i>Daniel G.</i>	195
<i>Dardenne P.</i>	13
<i>Dąbrowska J.</i>	112
<i>Dobrowolski A.</i>	52
<i>Dora D.</i>	202
<i>Drozdowicz K.</i>	112
<i>Drzewicz P.</i>	148
<i>Dubiel S.M.</i>	327
<i>Duliński M.</i>	148
<i>Dzbeński W.</i>	157

F

<i>Froehlich K.</i>	110
<i>Furma L.</i>	271, 366

G

<i>Gabańska B.</i>	117
<i>Garlicki A.</i>	148
<i>Getka S.</i>	291
<i>Gierlik E.</i>	164
<i>Gilewicz-Wolter J.</i>	222
<i>Głuszewski W.</i>	148
<i>Górski Z.</i>	277
<i>Grabczak J.</i>	148
<i>Gutowski R.</i>	202

H

<i>Herer A.</i>	13
<i>Hołderna-Kędzia E.</i>	297
<i>Hołyńska B.</i>	141
<i>Hryńczuk B.</i>	179, 184

I

<i>Igielski A.</i>	123
<i>Ignatowicz S.</i>	73
<i>Iller E.</i>	45, 338

J

<i>Janik W.</i>	
<i>Jaumotte A.L.</i>	18
<i>Jeleń K.</i>	249, 302
<i>Jodłowski P.</i>	170
<i>Jung A.</i>	190

K

<i>Kaliśa S.</i>	170
<i>Kędzia B.</i>	297
<i>Kierzek J.</i>	308
<i>Kipfer R.</i>	110
<i>Kopański Z.</i>	190
<i>Kosik M.</i>	117, 123
<i>Kowalska E.</i>	265, 348
<i>Kowalski T.</i>	249, 302
<i>Królicki L.</i>	353
<i>Krynicka E.</i>	117
<i>Krzosek S.</i>	157
<i>Kuc T.</i>	99, 190
<i>Kuliński S.</i>	78, 291, 353
<i>Kulka J.</i>	195
<i>Kunicki-Goldfinger J.J.</i>	283, 308
<i>Kurowski A.</i>	123

L

<i>Licki J.</i>	52, 338
<i>Ligęza M.</i>	314
<i>Lorkiewicz J.</i>	353

M

<i>Machaj B.</i>	257
<i>Madajczyk D.</i>	297
<i>Malec-Czechowska K.</i>	61, 67, 90
<i>Massalski T.</i>	129
<i>Micuła M.</i>	359
<i>Migdał W.</i>	61, 67, 297
<i>Mróz H.</i>	99
<i>Muchorowska M.</i>	164

N

<i>Nalepa B.</i>	314
<i>Nguyen Dnih Chau</i>	135
<i>Niewodniczański J.</i>	135

O

<i>Ochoński A.</i>	135, 222
<i>Olszewski J.</i>	291
<i>Ostachowicz B.</i>	141
<i>Ostachowicz J.</i>	141
<i>Ostrowska M.</i>	203
<i>Ostrowski K.</i>	302
<i>Owczarczyk A.</i>	228
<i>Owczarczyk B.</i>	61, 67, 297

P

<i>Pachan M.</i>	78, 291, 353
<i>Palige J.</i>	228
<i>Pałka K.W.</i>	129
<i>Panta P.</i>	148

<i>Pańczyk E.</i>	314
<i>Papiernik-Zielińska H.</i>	211
<i>Paul H.</i>	211
<i>Petryka L.</i>	216, 271, 366
<i>Pieńkoś J.P.</i>	344
<i>Pławski E.</i>	78, 291, 353
<i>Pruszek Z.</i>	104
<i>Przewłocki K.</i>	271, 366
<i>Pszona J.</i>	291
<i>Pszona S.</i>	202
<i>Puchacewicz J.</i>	129
R	
<i>Radoszewski J.</i>	243
<i>Rowińska L.</i>	314
<i>Różański K.</i>	110
<i>Rulikowska-Zarębska E.</i>	249, 302
S	
<i>Samek L.</i>	141
<i>Sartowska B.</i>	308
<i>Sepioł B.</i>	327
<i>Sikora T.</i>	234
<i>Słapa M.</i>	202
<i>Stachowicz W.</i>	90
<i>Starosta W.</i>	320, 331
<i>Staś W.</i>	
<i>Stęgowski Z.</i>	271, 359, 366
<i>Stroeli K.</i>	141
<i>Strózik P.</i>	195
<i>Strzałkowski J.</i>	348
<i>Sujkowski Z.</i>	353
<i>Sura J.</i>	84, 353
<i>Szot Z.</i>	90
Ś	
<i>Świdarska-Kowalczyk M.</i>	331
<i>Świstowski E.</i>	348
T	
<i>Terlikowska-Drożdziel T.</i>	243
<i>Traczyk M.</i>	202
<i>Trojanowicz M.</i>	148
<i>Tymiński B.</i>	39, 52, 338
U	
<i>Urbański P.</i>	257, 265, 283, 348
<i>Urbański T.S.</i>	372
W	
<i>Wachniew P.</i>	190
<i>Waliś L.</i>	314
<i>Wasilewska-Radwańska M.</i>	190, 195
<i>Wawszczak D.</i>	320
<i>Weber R.</i>	179, 184
<i>Węgrzynek D.</i>	141
<i>Wieczorkowski P.</i>	203
<i>Wierzbicki A.</i>	271
<i>Wierzchnicki R.</i>	104
<i>Witkowska B.</i>	190

<i>Wobrauschek D.</i>	141
<i>Woźnicka U.</i>	117, 123
<i>Wójcik M.</i>	366
Z	
<i>Zaleski T.</i>	123
<i>Zielińska A.</i>	211
<i>Zieliński M.</i>	211
<i>Zorski T.</i>	129
<i>Zuber A.</i>	148
Ż	
<i>Żółtowski T.</i>	331
<i>Żurek Z.</i>	222

FUNDACJA BADAŃ RADIACYJNYCH

93-590 Łódź, ul. Wróblewskiego 15

tel. (0-42) 631-31-97, 631-31-74

fax (0-42) 36-02-46

Fundacja Badań Radiacyjnych zgodnie ze swoimi celami statutowymi koncentruje swoją działalność w następujących obszarach:

- 1. Inicjowanie i wspieranie badań naukowych oraz wspomaganie kształcenia kadry naukowej w dziedzinie chemii i techniki radiacyjnej oraz fotochemii.**
- 2. Promocja technologii i technik wykorzystujących różne typy promieniowania, a zwłaszcza w:**
 - ochronie zdrowia, środowiska człowieka i dóbr kultury;
 - produkcji rolnej i spożywczej;
 - zastosowaniach przemysłowych.
- 3. Upowszechnianie wiedzy teoretycznej i osiągnięć praktycznych w zakresie chemii, technologii i techniki radiacyjnej oraz zastosowań promieniowania.**
- 4. Działalność wydawniczo-poligraficzna.**

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

ISBN 83-87202-61-4

Wykonano w Akademickim Centrum Graficzno-Marketingowym S.A. LODART
93-005 Łódź, ul. Wólczańska 223,
tel (0-42) 636 59 08