

WYJŚCIE





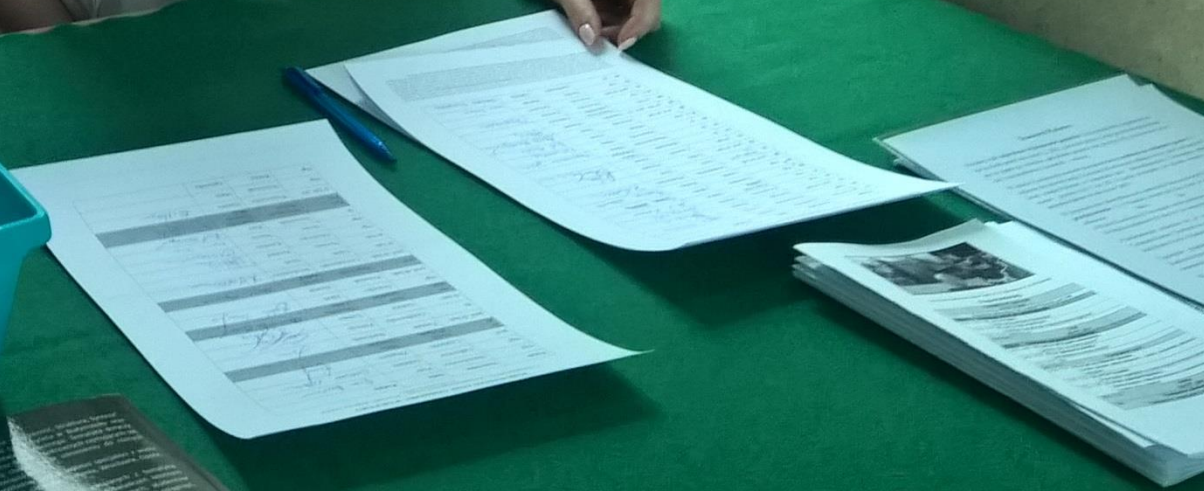




BIURO KONFERENCJI

MATERIAŁY KONFERENCYJNE
DELEGACJE
FAKTURY

VI Konferencja
„Związki biologicznie czynne: aktywność,
struktura, synteza”





SELWA SELWA

Selwa Sp. z o.o.
ul. Okopowa 56 lok. 243
01 - 042 Warszawa

tel. +48 22 29 25 106 do 107
fax +48 22 29 25 108
biuro@selwa-lab.pl

**Selwa autoryzowany dystrybutor
Teledyne ISCO oferuje:**

- chromatografy Flash
- chromatografy Flash/Prep
- kolumny do chromatografii preparacyjnej
- kolumny do chromatografii Flash
- złoże do chromatografii
- rozpuszczalniki do chromatografii



TELEDYNE
Everywhere

Termostaty IKA
/// Doskonała precyzja i wydajność urządzeń

Dokładność
Moc

Lepkościomierz IKA ROTAVISC
/// Najwięcej możliwości w swojej klasie

IKA
designed for scientists

IKA
designed for scientists





Najnowsze wydajność i redukcja kosztów do 85%
Nowe zasady elektroniki
MOODAR i MINDAR

Termos
III Dostawa

Delikatna
Moc





IKA
designed for scientists

Najwyższa wydajność i redukcja wielkości do 85%.

Nowe mieszadła elektroniczne:
MICROSTAR i MINISTAR.

Dokładność
Moc



IKA
designed for scientists

Termostaty IKA
/// Doskonała precyzja i wydajność urządzeń

Dokładność
Moc



IKC 1 mini
IKC 2
IKC 3
IKC 4

IKA
designed for scientists


Lepkościomierz IKA ROTAR
/// Najwięcej możliwości w swojej klasie




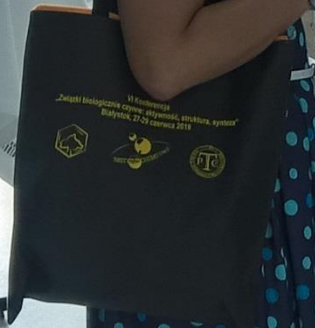
IKC 1 mini
IKC 2
IKC 3
IKC 4

IKA Poland Sp. z o.o.
Kierunek: Budowlany, Park
ul. Piłsudskiego 35
02-532 Warszawa
Telefon: +48 22 201 99 79
e-mail: sales.poland@ika.com

VI Konferencja
„Związki biologicznie czynne: aktywność, struktura, synteza”
Białystok, 27-29 czerwca 2019





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



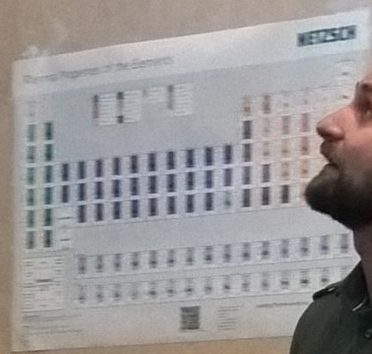
VI KONFERENCJA

Związki biologicznie czynne:
aktywność
struktura
synteza



Białystok, 27-29 czerwca 2019

WYJŚCIE



WYJŚCIE













WEIZEN

Summary of the data:

Category	Value
1	1000
2	2000
3	3000
4	4000
5	5000
6	6000
7	7000
8	8000
9	9000
10	10000







WYJŚCIE



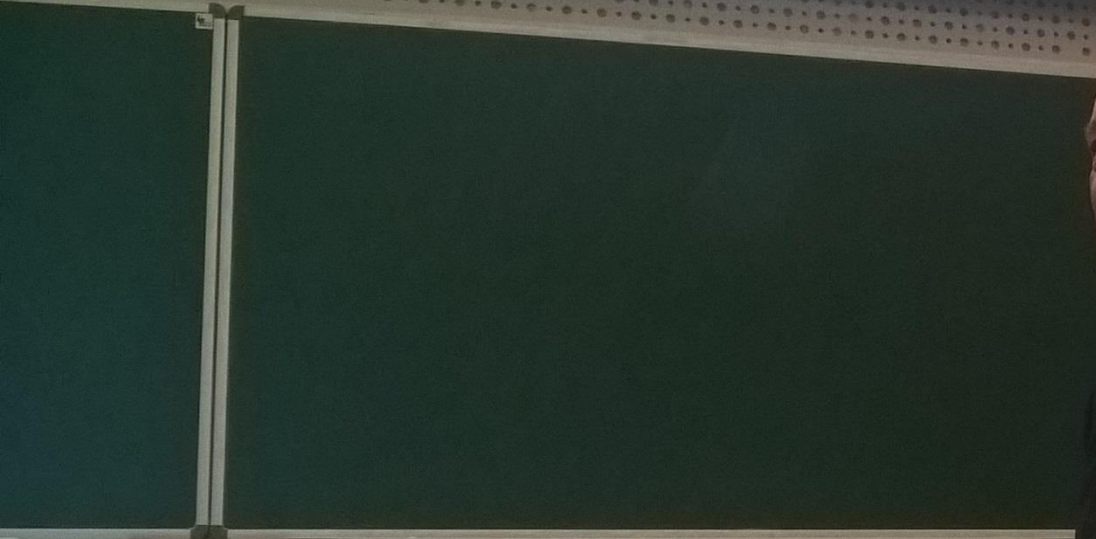
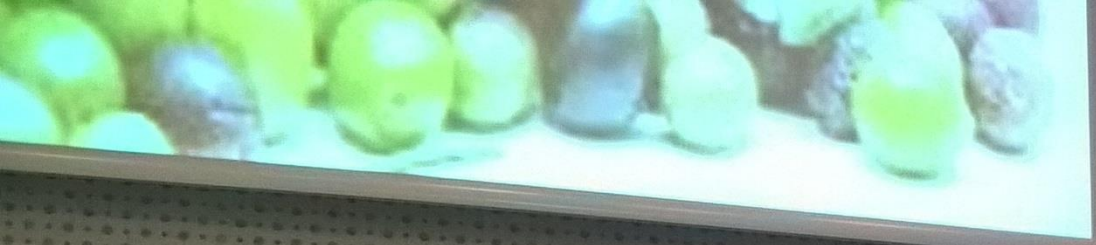




METZGER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





WYJŚCIE



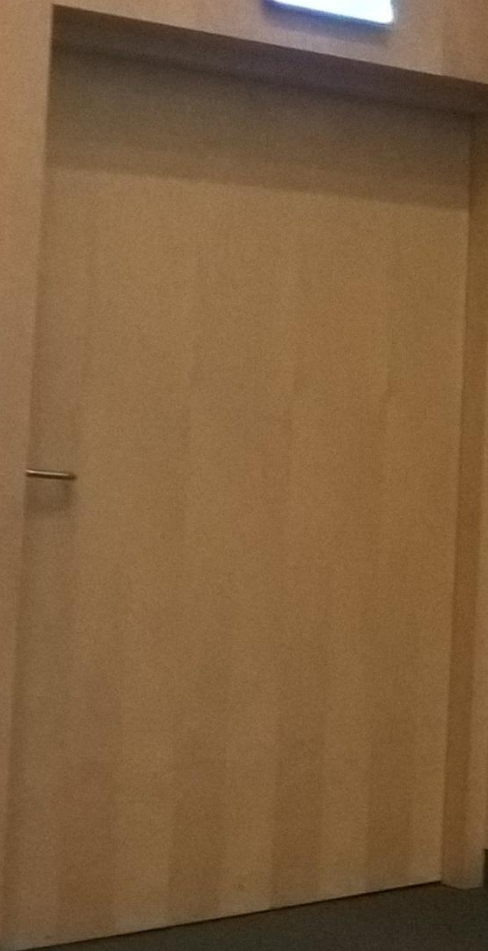








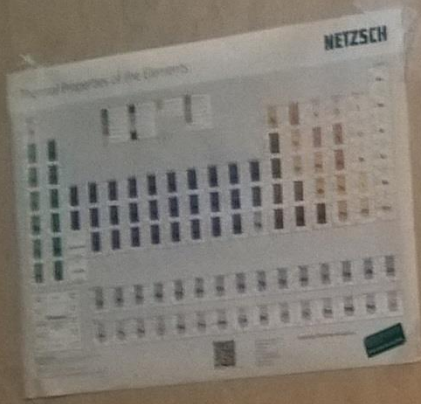
WYŁĄCZNIK



NETZSCH

Periodic Properties of the Elements

A periodic table of elements poster is mounted on the wall. It features the title "Periodic Properties of the Elements" and the "NETZSCH" logo. The table is color-coded by groups and includes a QR code in the bottom right corner.



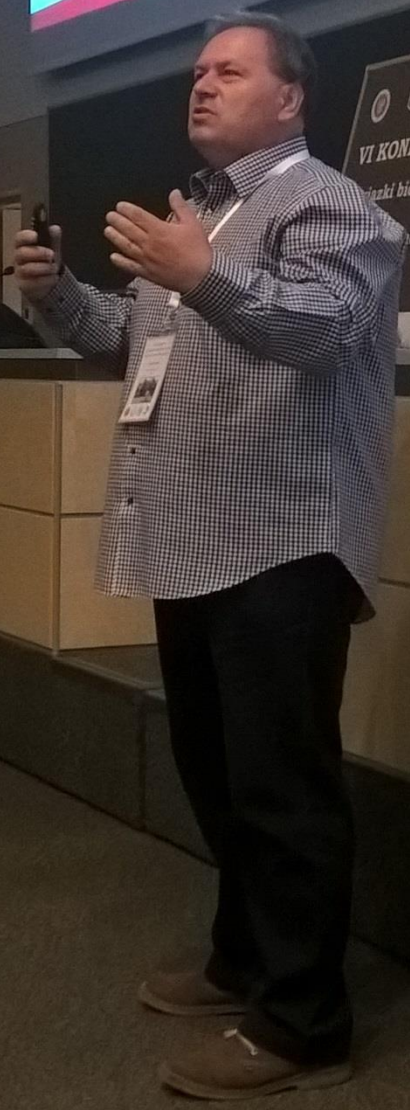


Organizacja
www.uwb.edu.pl

WYJŚCIE
EWAŁUACYJNE

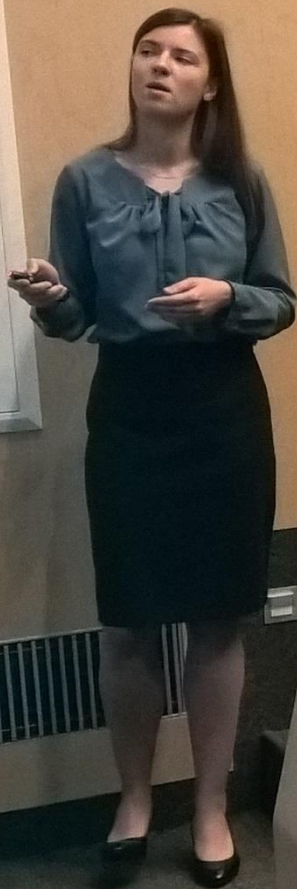
WYJŚCIE

VI KONFERENCJA
Wzrostki biologiczne
2016









WYJŚCIE

