

2022

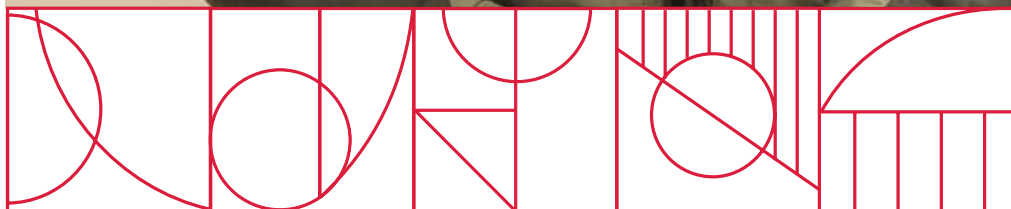
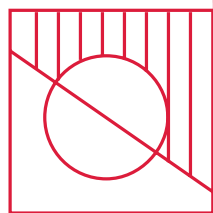


NARODOWE CENTRUM NAUKI



01

Styczeń
January



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
					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						

**PROF. DR HAB.
JAN MARCIN WĘŚŁAWSKI**

Instytut Oceanologii PAN

Wpływ deglacjacji i transportu gatunków borealnych na śmieciach plastikowych na zmiany bentosowego ekosystemu Arktyki

Arctic benthic ecosystems under change: the impact of deglaciation and boreal species transportation by macroplastic



NAUKI O ŻYCIU
LIFE SCIENCES



DAINA 1

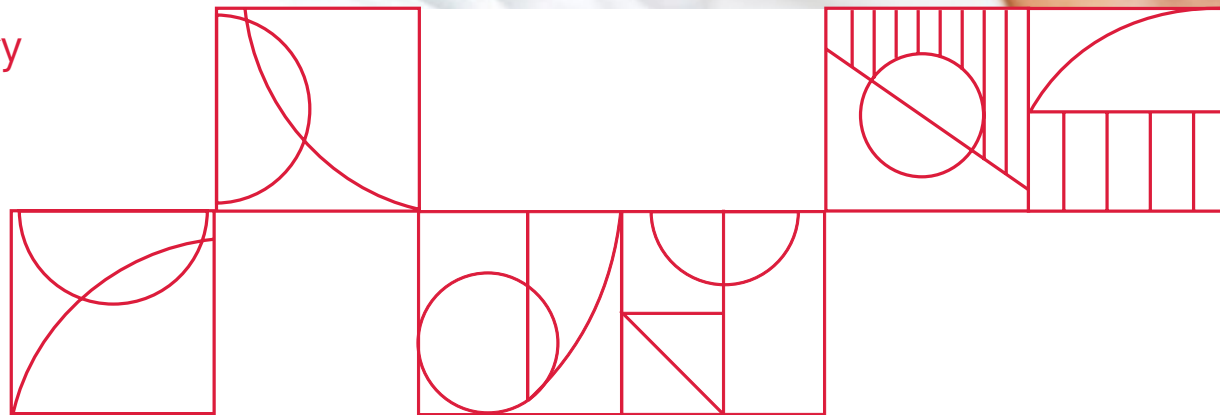
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





02

Luty
February



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
	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						

**DR HAB. INŻ. EDYTA ŁOKAS,
PROF. IFJ PAN**

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka
Niewodniczańskiego PAN

**Kriokonity w obszarach polarnych
i ich rola w akumulacji zanieczyszczeń
atmosferycznych**

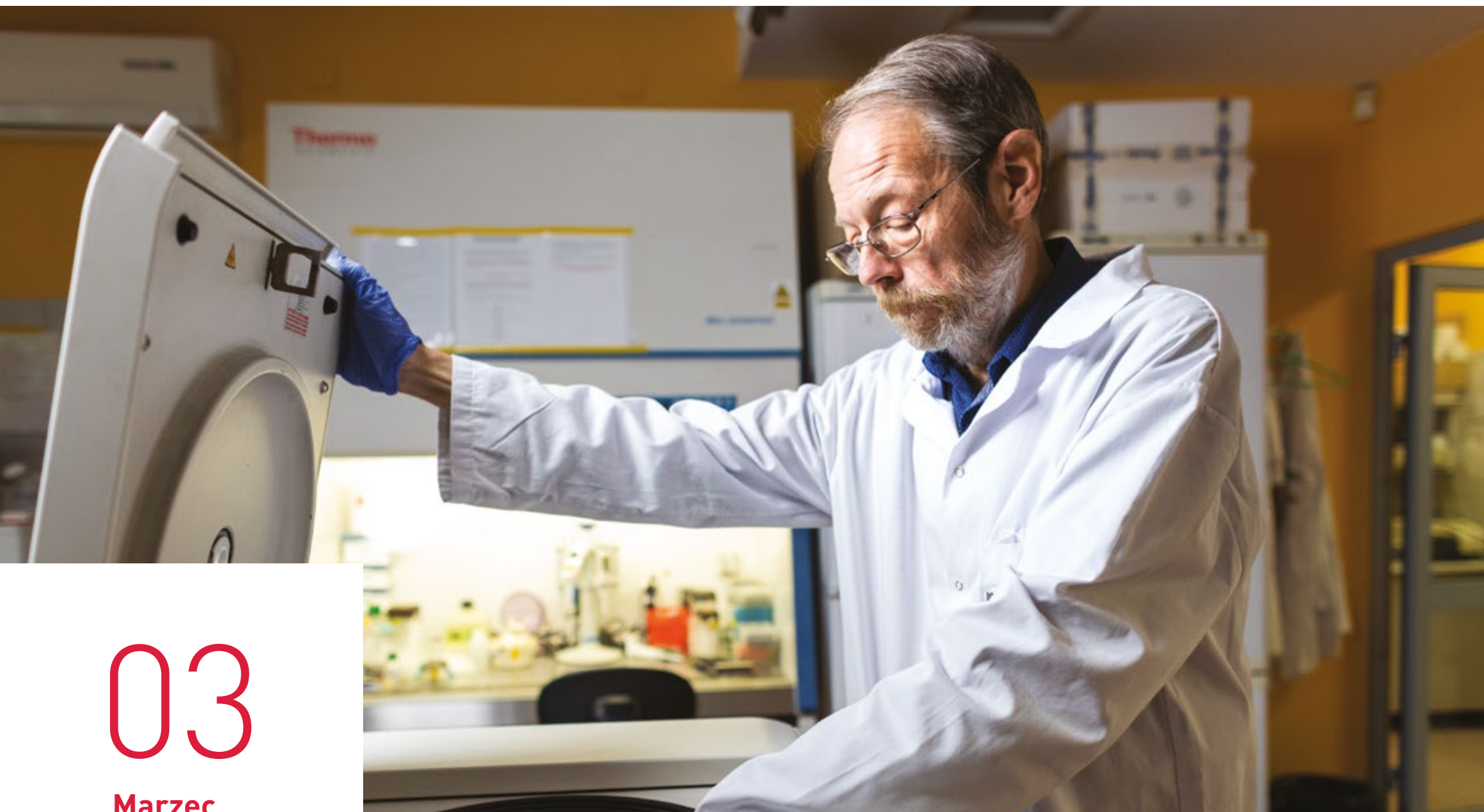
Accumulation of atmospheric
contaminants in cryoconites localized
in polar region

 **NAUKI ŚCISLE I TECHNICZNE**
PHYSICAL SCIENCES
AND ENGINEERING

 **OPUS 11**

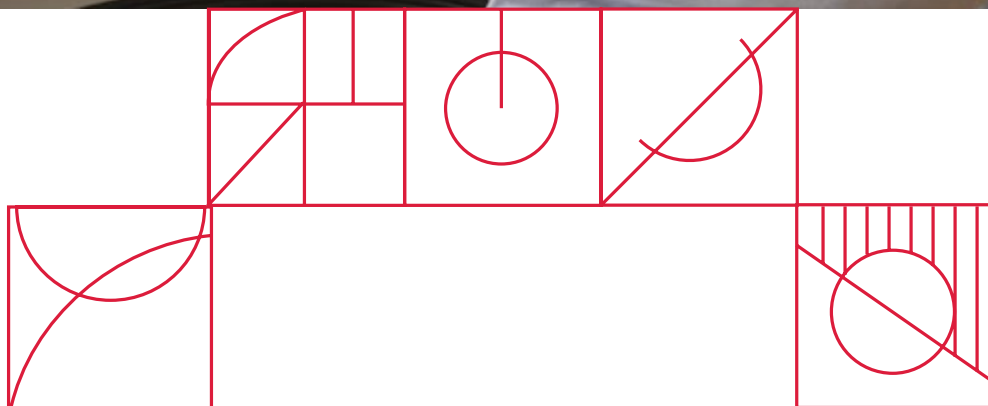
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





03

Marzec
March



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
	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			

**PROF. DR HAB. N. MED.
MACIEJ CEDZYŃSKI**

Institut Biologii Medycznej PAN

Badanie znaczenia czynników specyficznych dla aktywacji dopełniacza na drodze lektynowej u osób chorych na nowotwory hematologiczne poddawanych autologicznym przeszczepom macierzystych komórek krwiotwórczych

Factors specific for lectin pathway of complement activation in patients with haematological malignancies, receiving autologous haematopoietic stem cell transplantations

 **NAUKI O ŻYCIU**
LIFE SCIENCES

 **OPUS 6**

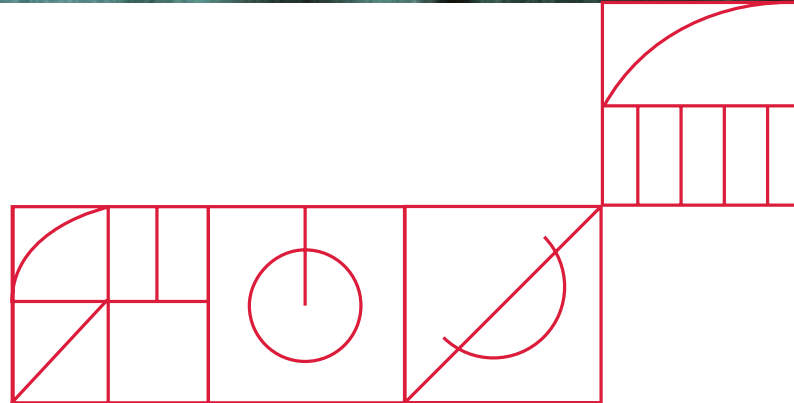
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





04

Kwiecień
April



**DR HAB. JOANNA MONIKA
KARGUL, PROF. UW**

Centrum Nowych Technologii
Uniwersytetu Warszawskiego

**Charakterystyka struktury
i funkcji aparatu fotosyntetycznego
z ekstremofilnej czerwonej mikroalgi
Cyanidioschyzon merolae**

Structural and functional characterisation
of the photosynthetic apparatus of an
extremophilic red microalga
Cyanidioschyzon merolae



NAUKI O ŻYCIU
LIFE SCIENCES



OPUS 8

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
				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	

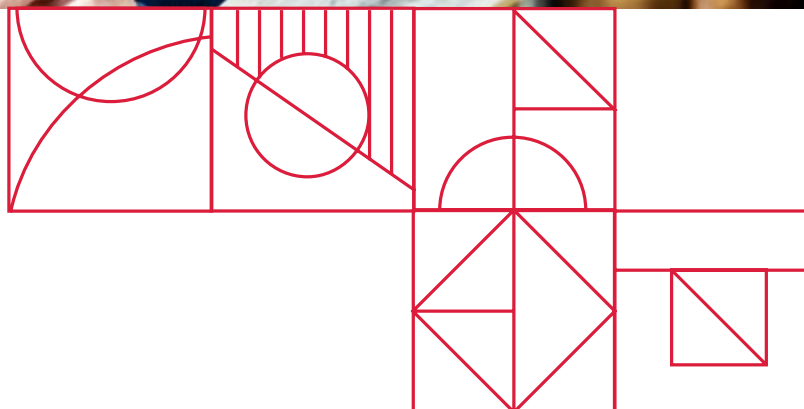
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





05

Maj
May



**DR HAB. PAWEŁ GANCARCZYK,
PROF. IS PAN**

Institut Sztuki PAN

**Dźwiękowe wspomnienia: przeszłość
muzyczna w późnośredniowiecznej
i wczesnonowożytnej Europie**

Sound Memories: The Musical Past in Late
Medieval and Early Modern Europe



**NAUKI HUMANISTYCZNE,
SPOŁECZNE I O SZTUCE**
ARTS, HUMANITIES
AND SOCIAL SCIENCES

HERA Public spaces:
Culture and Integration
in Europe

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
						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					

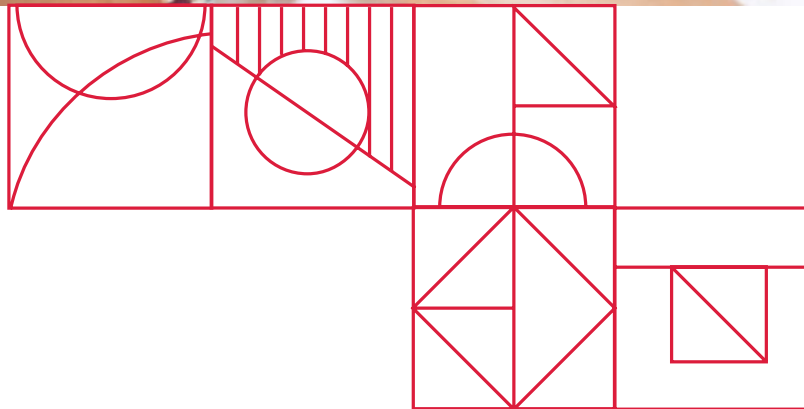
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





06

Czerwiec
June



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
		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			

**DR HAB. AGNIESZKA
GOLEC DE ZAVALA, PROF. SWPS**

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny

**Rola praktyki uważnej wdzięczności
w redukowaniu agresji międzygrupowej
wśród narcyzów grupowych**

Reducing the pain of intergroup rejection:
Mindful gratitude as a way of reducing
collective narcissists' retaliatory aggression



**NAUKI HUMANISTYCZNE,
SPOŁECZNE I O SZTUCE**
ARTS, HUMANITIES
AND SOCIAL SCIENCES



MAESTRO 9

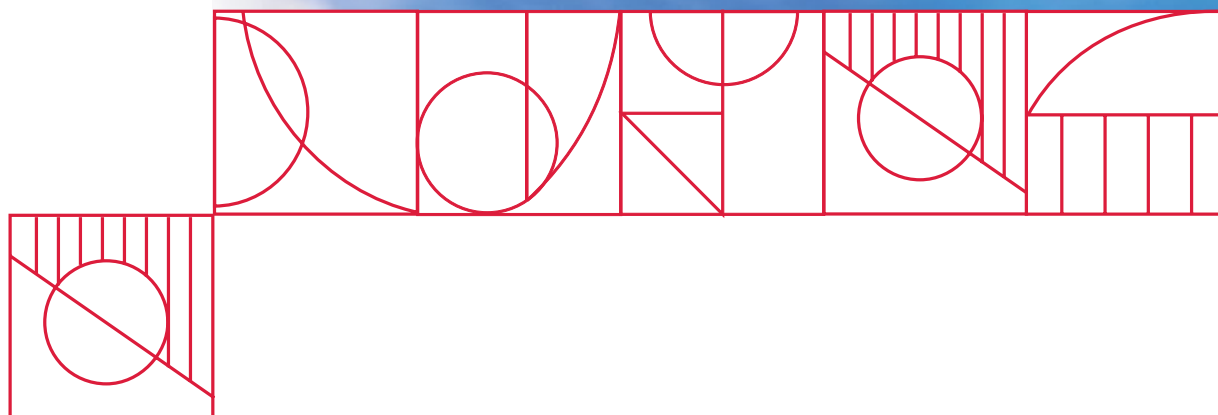
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





07

Lipiec
July



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
				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

DR HAB. INŻ. MAGDALENA ROWIŃSKA-ŻYREK

Uniwersytet Wrocławski

Oddziaływanie przeciwdrobnoustrojowych peptydów z jonami metali - zrozumienie relacji między chemią koordynacyjną, strukturą, termodynamiką a sposobem działania

Antimicrobial peptide - metal interactions - understanding the correlation between coordination chemistry, structure, thermodynamics and mode of action



NAUKI ŚCISŁE I TECHNICZNE
PHYSICAL SCIENCES
AND ENGINEERING



SONATA BIS 7

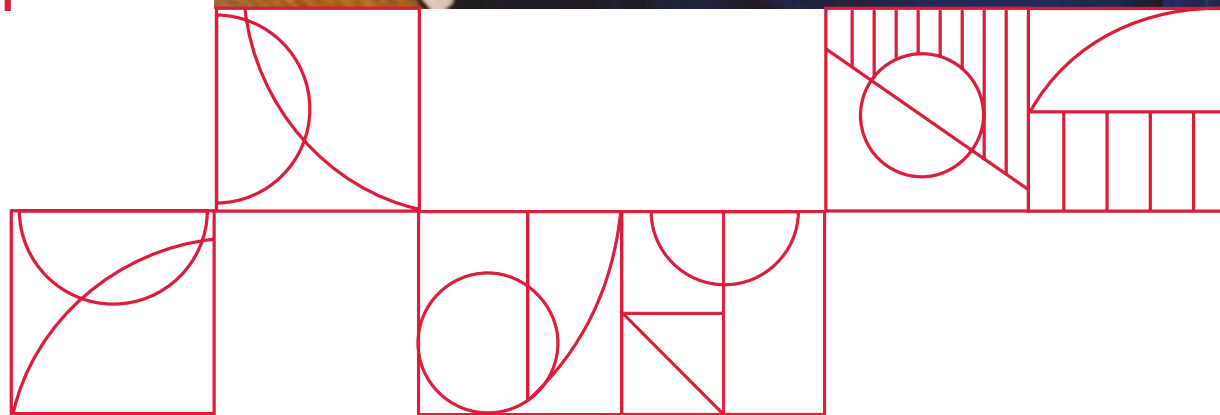
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





08

Sierpień
August



PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
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				

**DR INŻ. ARCH.
MICHAŁ WENDERSKI**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

**Wzajemne związki i wymiana kulturowa
w ramach konstruktywistycznej sieci
awangardy w Polsce, Flandrii i Holandii
w latach dwudziestych XX wieku.
Studium przypadku modernistycznej
mobilności w międzywojennej Europie**

Mutual relations and cultural exchange
within the constructivist avant-garde
network in Poland, Flanders and
the Netherlands in the 1920s. A case study
in European modernist mobility in the
interwar period

 **NAUKI HUMANISTYCZNE,
SPOŁECZNE I O SZTUCE**
ARTS, HUMANITIES
AND SOCIAL SCIENCES

 **PRELUDIUM 7**

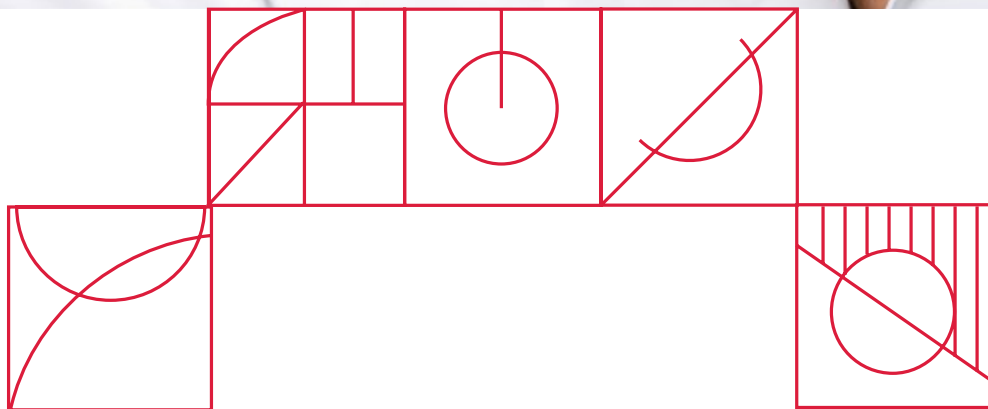
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





09

Wrzesień
September



**DR INŻ. JOANNA DAGMARA
FEDOROWICZ**

Gdański Uniwersytet Medyczny

**Poszukiwanie związków przeciwbak-
teryjnych o unikatowym podwójnym
mechanizmie działania**

A search for unique dual-action
antibacterial agents



NAUKI O ŻYCIU
LIFE SCIENCES

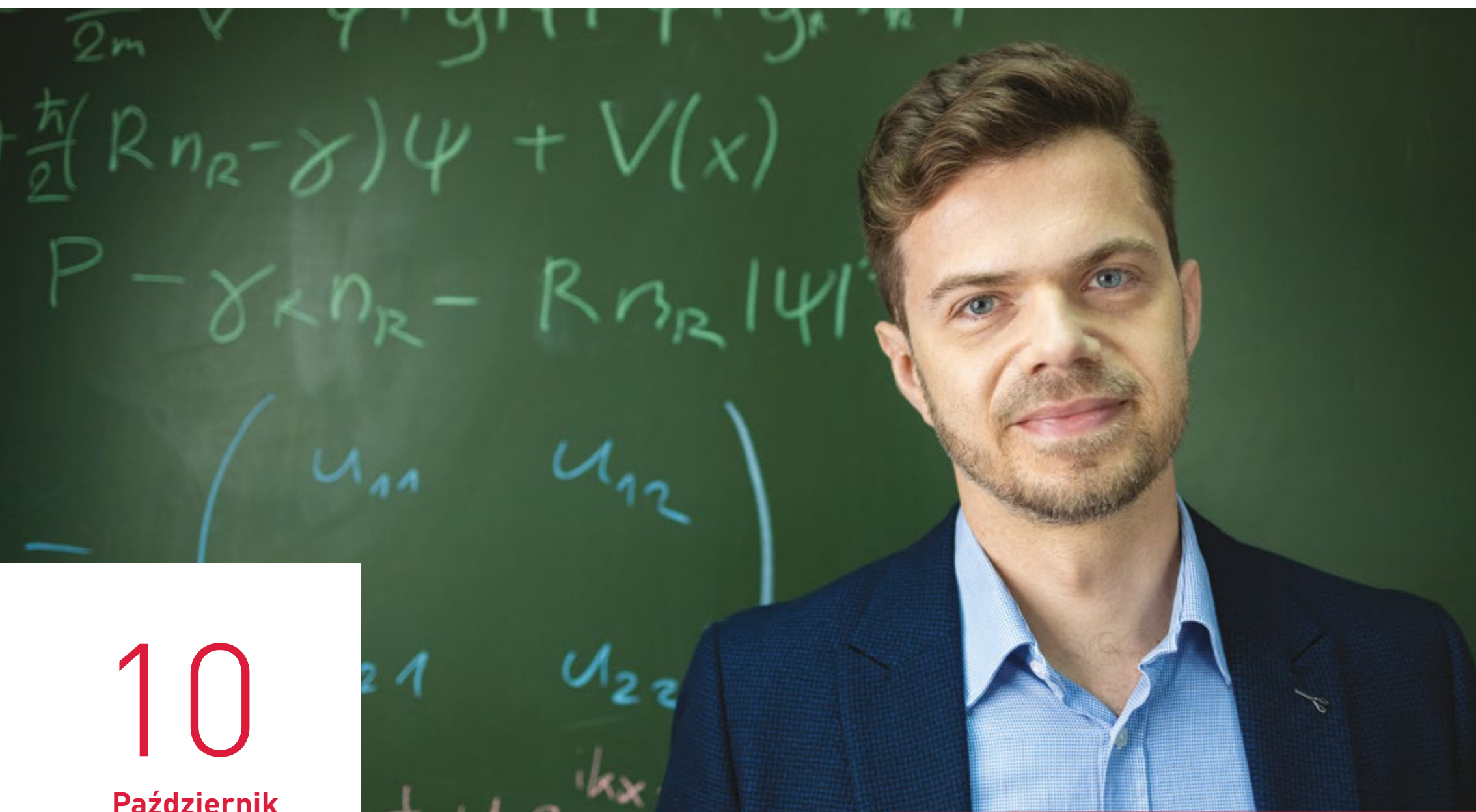


PRELUDIUM 11

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
			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		

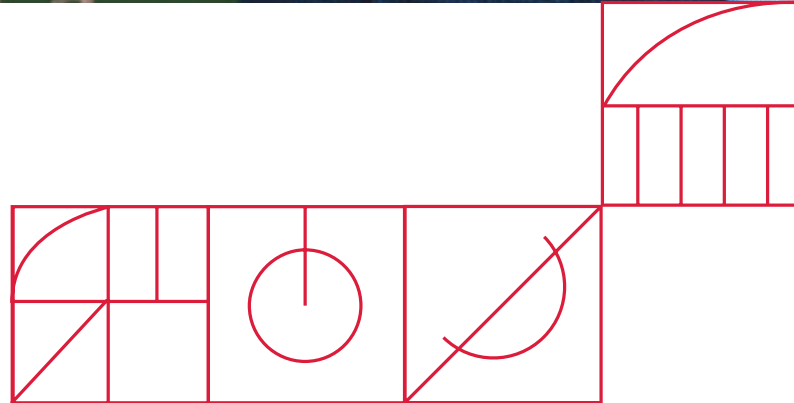
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





10

Październik
October



**PROF. DR HAB.
MICHAŁ MATUSZEWSKI**

Instytut Fizyki PAN

InterPol. Sieci polarytonowe: Platforma fizyki ciała stałego dla kwantowych symulacji stanów skorelowanych i topologicznych

InterPol. Polariton lattices: a solid state platform for quantum simulations of correlated and topological states



NAUKI ŚCISŁE I TECHNICZNE
PHYSICAL SCIENCES
AND ENGINEERING



QuantERA

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
					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						

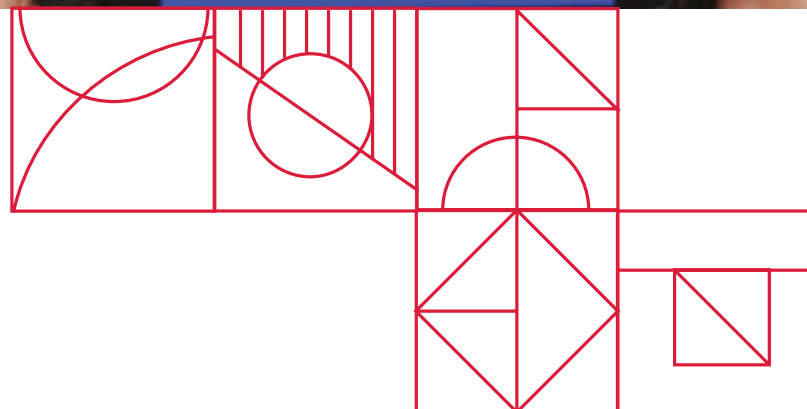
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





11

Listopad
November



**DR HAB. AGATA BŁACHNIO,
PROF. KUL**

Katolicki Uniwersytet Lubelski
Jana Pawła II

**Osobowościowe i kulturowe determinanty
korzystania z portali społecznościowych
na przykładzie Facebooka**

Personality and Cultural Determinants
of Social Media Use: The Example of
Facebook



**NAUKI HUMANISTYCZNE,
SPOŁECZNE I O SZTUCE**
ARTS, HUMANITIES
AND SOCIAL SCIENCES



OPUS 8

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
	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				

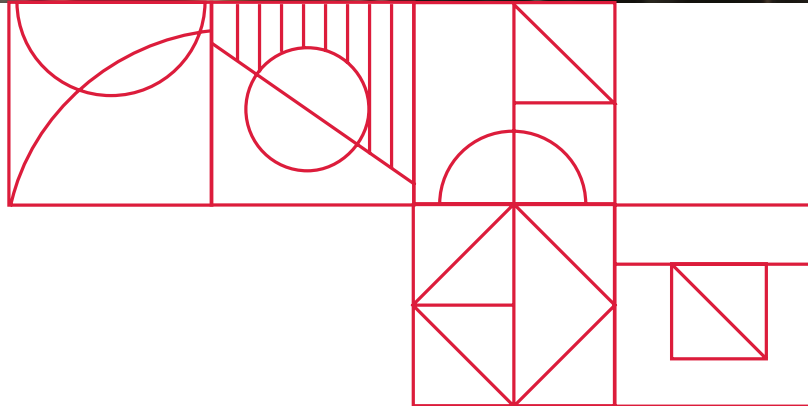
OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





12

Grudzień
December



DR HAB. INŻ. GRZEGORZ SOBOŃ, PROF. PWR

Politechnika Wroclawska

Pasywna synchronizacja modów w ultraszybkich laserach światłowodowych domieszkowanych talem z kompensacją dyspersji

Passive mode-locking in dispersion-managed ultrafast Thulium-doped fiber lasers



NAUKI ŚCISLE I TECHNICZNE
PHYSICAL SCIENCES
AND ENGINEERING



SONATA 6

PON. / MON	WT. / TUE	ŚR. / WED	CZW. / THU	PT. / FRI	SOB. / SAT	NIEDZ. / SUN
			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	

OPIS PROJEKTU
RESEARCH STORY





20 22

**GRAMY DLA
POLSKIEJ NAUKI**

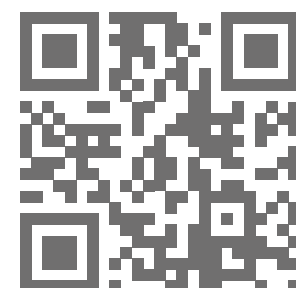
**PERFORMING FOR
POLISH RESEARCH**

Zdjęcia/photos by: Michał Łepecki



**WIĘCEJ
O FINANSOWANYCH
PROJEKTACH**

**MORE RESEARCH
STORIES**



ncn.gov.pl



NARODOWE CENTRUM NAUKI