

**„Stan świadomości historyczno-narodowej w środowisku studentów w Tadżykistanie” (1)**

**PRZEMYSŁAW ADAMCZEWSKI**

Wyższa Szkoła Humanistyczno-Ekonomiczna w Sieradzu

5. Pomnik Lenina w Istarawszanie (6 września 2012, Istarawszan)

**„Mitologizacja pamięci historycznej jako determinant konfliktów etnicznych na Kaukazie” (2)**

**PRZEMYSŁAW ADAMCZEWSKI**

Instytut Historii i Etnologii im. I. Dżawachiszwili, Tbilisi, Gruzja

5. Łaczki w Chajchi (Chajchi, Dagestan, 4 lipca 2013)  
6. Zebranie religijne mołokan (Uljanowka, Gruzja, 20 kwietnia 2014)

**„Utworki kriomineralne jaskiń lodowych”**

**WIACZEŚŁAW ANDREJCZUK<sup>1</sup>, EWA TEPER<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi,  
Katedra Geografii Regionalnej i Turyzmu

<sup>2</sup>Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi,  
Katedra Geochemii, Mineralogii i Petrografii,

4. Agregat kryształów kalcytu ( $\text{CaCO}_3$ )  
5. Rozszczepiony agregat kryształów gipsu ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )  
7. Widok ogólny kryształów kriominerałów pod mikroskopem elektronowym

**„Otrzymywanie i charakterystyka porowatych struktur dwutlenku tytanu preparowanych metodami fizycznymi”**

**ANNA MARIA BIAŁOUS<sup>1</sup>, ARKADIUSZ SOB CZYK<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN,  
Zakład Fotofizyki

<sup>2</sup> Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN,  
Zakład Elektrodynamiki

3. Zdjęcie SEM nanowarstwy Ti osadzane w azocie przez 60 minut na tytanowej płycie

**„Analiza roli białka XLAP2 w tworzeniu wrzeciona mitotycznego i utrzymywaniu struktury jądra komórkowego u *Xenopus laevis*”**

**MAGDA DUBIŃSKA-MAGIERA**

Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych,  
Instytut Biologii Eksperymentalnej, Zakład Biologii Rozwoju Zwierząt

4. Komórkowa przędza

**„Sezonowe zmiany stopnia uszkodzeń DNA u karpia hodowlanych (*Cyprinus carpio*)  
przesiedlonych do zbiornika zaporowego w Goczałkowicach”**

**MARTA DZIEWIĘCKA, MARIA AUGUSTYNIAK**

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska,  
Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii;

1. Miłość mieszka w genach – nietypowy obraz jąder komórkowych krwi karpia

**„Media w edukacji formalnej i nieformalnej w krajach Grupy Wyszehradzkiej”**

**MONIKA FRANIA**

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Pedagogiki i Psychologii,  
Instytut Pedagogiki, Katedra Pedagogiki Wczesnoszkolnej i Pedagogiki Mediów

4. Edukacja... bardzo nieformalna (śląskie pola 2014)

**„Monitoring ssaków morskich w islandzkiej Zatoce Faxafloi”**

**MAŁGORZATA GAZDA<sup>1</sup>, CHIARA BERTULLI<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Uniwersytet Jagielloński Wydział Chemii, Kraków

<sup>2</sup>University of Iceland, Biology Department, Reykjavik, Iceland

6. Złap mnie jeśli potrafisz, czyli bezkrwawe łowy aparatem płetwala karłowatego

**„Wpływ szrotówka kasztanowcowiaczka na zmniejszanie powierzchni czynnej fotosyntetycznie liści  
kasztanowców białych województwa śląskiego”**

**ANNA GNIADK, MATEUSZ GOGOLEWSKI**

LABPLANT - badania naukowe i prace rozwojowe, Tychy,

1. Plotkary. Mszyce na łodydze rzodkiewnika pospolitego (*Arabidopsis thaliana*) (mikroskop stereoskopowy Nikon SMZ 1500)

2. Gwiezdny pył. Pręciki wypreparowane z cynii wytwornej (*Zinnia elegans*) (mikroskop stereoskopowy Nikon SMZ 1500)

**„Model zmian systemu drenażu in- i subglacialnego politermalnych lodowców na Svalbardzie  
w warunkach ocieplenia klimatu (na przykładzie Werenskioldbreen)”**

**DARIUSZ IGNATIUK, AGNIESZKA PIECHOTA**

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi,  
Katedra Geomorfologii

1. Pod wiatr
3. Przed burzą
4. Zamieć
7. Kontrasty
8. 21

**„Wytworzenie włókninowych materiałów filtracyjnych  
z wykorzystaniem nano-kompozytowych granulatów”**

W ramach projektu „Staż Sukcesem Naukowca”

**ANNA JACKIEWICZ<sup>1</sup>, PAWEŁ KMUK<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej  
Katedra Inżynierii Procesów Zintegrowanych

<sup>2</sup>Secura Nova Sp. z o.o., Warszawa

3. Czarno-białe nici polimerowe, Warszawa, 2014
5. Granulat z nanorurkami, Warszawa, 2014
7. W płataninie polimerowych włókien, Warszawa, 2014

**„Nieznani mieszkańcy Zachodniej Afryki”**

**ALEKSANDRA JAKIEL, MAGDALENA BŁAŻEWICZ-PASZKOWYCZ, ANNA STĘPIEŃ, PIOTR JÓŹWIAK**

Uniwersytet Łódzki, Zakład Biologii Polarnej i Oceanobiologii

2. Skorupiak z rzędu Decapoda zebrany na rafie koralowej. Listopad 2012, Zatoka Gwinejska
3. Odnóża krewetki z rodzaju Nematocarcinus. Listopad 2012, Zatoka Gwinejska
6. Cztery nowe dla nauki gatunki kleszczug z Zatoki Gwinejskiej: *Bananella* n. sp., *Bathyleptochelia* n. sp., *Cryptocopoides* n. sp., *Pseudotanaïs* n. sp. Maj 2014, Łódź

**„Kompleksowy model denudacji chemicznej w zlewni lodowca politermalnego na Spitsbergenie”**

**MARTA KONDRACKA<sup>1</sup>, ŁUKASZ STACHNIK<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Katedra Geologii Stosowanej  
Zakład Geofizyki Stosowanej

<sup>2</sup>Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej  
Zakład Geomorfologii

2. Dach nad głową
3. Obserwatorzy
5. Ciepło zimno

**„Mikrorozmnażanie *Kalanchoe tubiflora* (Harvey) Hamet”**

**DARIUSZ KULUS**

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii,  
Katedra Roślin Ozdobnych i Warzywnych – Pracownia Biotechnologii

9. Regeneracja rozmnożek z liści

**„Optymalizacja reakcji kondensacji nitroaldolowej przy zastosowaniu cieczy jonowych”**

**AGNIESZKA ŁAPCZUK-KRYGIER**

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej,  
Instytut Chemii i Technologii Chemicznej, Zakład Chemii Organicznej

10. pMe-CN-NS 1-cyano-2-(4metylofenylo)-1-nitroeten, Politechnika Krakowska, maj 2014

**„Enoturystyka jako szansa rozwoju społeczno-ekonomicznego obszarów wiejskich”**

**ANNA MAZURKIEWICZ-PIZŁO**

Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie,  
Wydział Turystyki i Rekreacji, Katedra Zarządzania i Ekonomii

7. Podkarpacka winnica (2)

**„Obiekty geoturystyczne Eurazji”**

**TADEUSZ MOLEND**

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk o Ziemi,  
Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej Obszarów Urbanizowanych

2. Erupcja wulkanu Stromboli (2) (Włochy)

3. Wulkan błotny (Azerbejdżan)

**„Kurpie jako przykład zmian kultywowania tradycji” (1)**

**JAKUB OCHNIO<sup>1,2</sup>, IRENEUSZ KOWAL<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Uniwersytet Wrocławski,  
Kolegium Międzyobszarowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych

<sup>2</sup>Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Wydział Administracji i Nauk Społecznych,  
Katedra Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej

<sup>3</sup>Kolektyw Fotografów AFTERIMAGE

1. Kurpie 1

2. Kurpie 2

5. Kurpie 5

7. Kurpie 7

**„Awaryjniak – studium przypadku ghetto ponowoczesnego” (2)**

**JAKUB OCHNIO**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Uniwersytet Wrocławski,

Kolegium Międzyobszarowych Indywidualnych Studiów Humanistycznych i Społecznych

<sup>2</sup>Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Wydział Administracji i Nauk Społecznych,  
Katedra Mediów, Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej

1. Awaryjniak 1
2. Awaryjniak 2
3. Awaryjniak 3
4. Awaryjniak 4
5. Awaryjniak 5
6. Awaryjniak 6
7. Awaryjniak 7
8. Awaryjniak 8
9. Awaryjniak 9
10. Awaryjniak 10

**„Detekcja i ewaluacja delaminacji w wielowarstwowych strukturach kompozytowych przy pomocy aktywnej termografii w podczerwieni”**

**PRZEMYSŁAW DANIEL PASTUSZAK**, ALEKSANDER MUC

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny,  
Instytut Konstrukcji Maszyn

2. Mostkowanie, Laboratorium analizy zniszczenia struktur kompozytowych, Wydział Mechaniczny PK
3. Włókna szklane, Laboratorium analizy zniszczenia struktur kompozytowych, Wydział Mechaniczny PK

**„Synteza DNA i aktywność metaboliczna w różnych częściach kiełkujących nasion roślin uprawnych”**

**MONIKA REWERS**, ELWIRA ŚLIWIŃSKA

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii,  
Katedra Genetyki, Fizjologii i Biotechnologii Roślin

1. Łabędź – młoda siewka rzeżuchy ogrodowej (*Lepidium sativus*); 2014
2. Krajobraz księżycowy – zarodek fasoli zwyczajnej (*Phaseolus vulgaris*); 2014
4. Kółko i krzyżek – strąk bobiku (*Vicia faba var. minor*); 2014
7. Uśpione życie – zarodek soczewicy (*Lens culinaris*); 2014
8. Zakręcony – zarodek papryki rocznej (*Capsicum annuum*); 2014

**„Ormianie katolicy w Armenii i Gruzji: historia, pamięć, tożsamość”**

**KONRAD SIEKIERSKI**<sup>1</sup>, **JAKUB OSIECKI**<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Institut Wschodni, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,

<sup>2</sup>Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie, Wydział Historii i Dziedzictwa Kulturowego

2. Wierni zbierają się na mszę we wsi Mecawan
4. Ruiny XIX-wiecznego ormiańsko-katolickiego kościoła we wsi Arpeni
8. Różaniec przywieziony w pierwszej połowie XIX wieku przez ormiańsko-katolickich przesiedleńców z Zachodniej Armenii (dzisiejszej Turcji). Wieś Mecawan

**„Pakiet narzędzi biotechnologicznych służących indukowanej mutagenie u jęczmienia  
FAO/IAEA Coordinated Research Project (CRP) Nr 15419/R0”**

**MICHAŁ SŁOTA**, **IWONA SZAREJKO**, **MIRIAM SZURMAN-ZUBRZYCKA**

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska,  
Katedra Genetyki

1. Roślinna biżuteria. Siewka jęczmienia odmiany „Karat” z pozostałościami substratu, wykorzystywanego w opracowanym systemie
2. Ukryte piękno korzenia 1. Fragment systemu korzeniowego siewki jęczmienia odmiany „Karat” z pozostałościami substratu, wykorzystywanego w opracowanym systemie

**„Eksperyment soczewkowania grawitacyjnego”**

**KRZYSZTOF ULACZYK**, **ANDRZEJ UDALSKI**

Obserwatorium Astronomiczne Uniwersytetu Warszawskiego

2. Księżyc wschodzący nad Andami
4. Chmury przechodzące wśród teleskopów
6. Efekt przerozrytej kopuły z widocznym polskim teleskopem
7. Wejście do budynku teleskopu w księżycową noc
8. Teleskop „patrzący” na centrum Galaktyki
9. Kopuła Teleskopu Magellana w towarzystwie Księżycy
10. Gwieździste niebo w księżycową noc z widocznym pasem Drogi Mlecznej i dwoma Obłokami Magellana

**„Wpływ wytrzymałości połączeń punktowych na energochłonność profili cienkościennych  
obciążonych udarowo”**

**MACIEJ ZWIERZCHOWSKI**, **MARCIN KASZUBA**, **PAWEŁ KACZYŃSKI**

2. Osa (mikroskop elektronowy) M. Zwierzchowski
5. Tlenki tytanu (mikroskop elektronowy) M. Kaszuba
6. Tlenki tytanu (mikroskop elektronowy) M. Kaszuba
7. Tlenki tytanu (mikroskop elektronowy) M. Kaszuba