

nogórkiego „LUZik” będzie się ukazywał w oparciu o Zarządzenie nr 19 Rektora Uniwersytetu Zielonogórkiego z dnia 12 marca 2007 roku w sprawie zasad wysyłania studentom Uniwersytetu Zielonogórkiego *Studenckiego Tygodnika Elektronicznego Uniwersytetu Zielonogórkiego - „LUZIK”* za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Anna Urbańska  
specjalista ds. public relations

MACIEJ SCHMIDT - AUTOR  
ZWYCIĘSKIEJ NAZWY  
STUDENCKIEGO TYGODNIKA  
ELEKTRONICZNEGO UZ - „LUZIK”  
ODBIERA NAGRODĘ



## OFICyna WYDAWNICZA – prace zrealizowane w roku 2006

### WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Fic D.</b> (red.) Edukacja i wiedza w społeczeństwie informacyjnym Education and knowledge in the information society	Zakład Zarządzania Strategicznego	13,50	150
2.	<b>Fic D.</b> (red.) Wpływ edukacji na rozwój społeczno-ekonomiczny w warunkach globalizacji	Zakład Zarządzania Strategicznego	25,50	150
3.	<b>Koćwin L.</b> (red.) Przedsiębiorstwo w otoczeniu międzynarodowym	Zakład Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych	20,30	300
4.	<b>Rohatyński R.</b> Engineering Design In Integrated Produkt Development	Katedra Projektowania Systemów Produkcyjnych	34,50	100
<b>Razem</b>			<b>93,80</b>	<b>700</b>

### WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Adamski A., Barkalov A.</b> Architectural and sequential synthesis of digital devices	Instytut Informatyki i Elektroniki	12,50	200
2.	<b>Adamski M., Gomes L., Węgrzyn M., Łabiak G.</b> Discrete-Event System Design 2006. A Proceedings volume from the 3rd IFAC Workshop, Rydzyna, Poland, 26-28 September 2006	Instytut Informatyki i Elektroniki	35,00	300
3.	<b>Barkalov A., Węgrzyn i inni</b> Design of Control Units with Programmable Logic	Instytut Informatyki i Elektroniki	9,00	200
4.	<b>Kobylecki G.</b> (red.) Elektrotechnika – Prądy Niesinosoidalne EPN 2006 – materiały konferencyjne	Instytut Inżynierii Elektrycznej		publikacja na płytach CD
5.	<b>Kozioł M.</b> Synteza cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych	Instytut Metrologii Elektrycznej	7,25	150
6.	<b>Kuczewski B.</b> Computational Aspects of Discrimination between Models of Dynamic Systems	Instytut Sterowania Systemów Informatycznych	10,50	150
7.	<b>Milek M.</b> Metrologia elektryczna wielkości nieelektrycznych	Instytut Metrologii Elektrycznej	27,00	1000
8.	<b>Sulikowski B.</b> Computational Aspects in Analysis and Synthesis of Repetitive Processes	Instytut Sterowania Systemów Informatycznych	10,50	150
9.	<b>Szycha E.</b> Multirezonansowe przekształtniki ZVS napięcia stałego na napięcia stałe		9,00	150
<b>Razem</b>			<b>120,75</b>	<b>2300</b>

### WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Borawski S., Hawrysz M.</b> (red.) Zielonogórkie Seminaria Językoznawcze 2005	Instytut Filologii Polskiej	20,50	200
2.	<b>Frydryczak B., Kardasz H.</b> Park Mużakowski – przestrzeń pamięci i pojednania	Instytut Filozofii	9,50	1000

3.	<b>Gorzelana J.</b> Właściwości językowo-stylistyczne poezji religijnej Franciszka Karpińskiego	Instytut Filologii Polskiej	9,00	200
4.	<b>Halczak B.</b> (red.) Mniejszości narodowe Europy Środkowo-Wschodniej po upadku komunizmu	Instytut Politologii	18,70	200
5.	<b>Jaworski T.</b> (red.) Bibersteinowie w dziejach pogranicza śląsko-łużyckiego	Instytut Historii	10,50	300
6.	<b>Osekowski Czesław</b> Ziemie Odzyskane w latach 1945-2005 Społeczeństwo – władza – gospodarka	Instytut Historii	7,75	100
7.	<b>Piątkowski C.</b> Studia podyplomowe dla nauczycieli w zakresie ICT	Instytut Filologii Polskiej	3,30	100
8.	<b>Sinica M.</b> Wybrane obszary badań edukacji literackiej	Instytut Filologii Polskiej	11,85	200
9.	<b>Sinica M.</b> (red.) Edukacja Humanistyczna t. 4	Instytut Filologii Polskiej	13,00	150
10.	<b>Ślugocki W.</b> Wybrane aspekty finansowego wsparcia Unii Europejskiej w Polsce	Instytut Politologii	9,58	400
11.	<b>Smużniak K.</b> Tragiczne gry. Monografia dokumentacyjna ostatniego choreodramu pantomimicznego Henryka Tomaszewskiego	Instytut Filologii Polskiej	20,50	300
12.	<b>Steciąg M.</b> Informacja – wywiad – felieton. Sposób istnienia tradycyjnych gatunków w radiu komercyjnym	Instytut Filologii Polskiej	22,80	250
13.	<b>Strzyżewski W.</b> (red.) Studia Zachodnie t. 8	Instytut Historii	20,30	200
14.	<b>Wyder G., Nodzyński T.</b> (red.) Polacy – Niemcy – pogranicze studia historyczne Jubileusz prof. J. Benyskiewicza	Instytut Historii	22,50	300
15.	<b>Zdrenka J.</b> (red.) Studia Epigraficzne nr 2	Instytut Historii	12,30	200
<b>Razem:</b>			<b>212,08</b>	<b>4100</b>

**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA**

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Biliński T.</b> Prawo budowlane – podręcznik	Instytut Budownictwa	7,35	400
2.	<b>Biliński T.</b> Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych 2	Instytut Budownictwa	32,50	200
3.	<b>Eckert W.</b> Fortyfikacje Głogowa	Instytut Budownictwa	12,30	200
4.	<b>Gil J.</b> Przykłady zastosowań sieci neuronowych w geodezji	Instytut Budownictwa	10,00	120
5.	<b>Jerzak L.</b> Fauna doliny Odry okolic Cybinki	Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska	8,25	150
6.	<b>Sadecka Z.</b> (red.) „Woda – ścieki – odpady w środowisku – Woda w Środowisku Materiały konferencyjne VII Konferencja naukowo-techniczna	Instytut Inżynierii Środowiska	plytka CD	–
7.	<b>Woźniak C., Świtka R., Kuczma M.</b> (red.) Selected topics in the mechanics of inhomogeneous media	Instytut Budownictwa	17,00	200
<b>Razem</b>			<b>87,40</b>	<b>1270</b>

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Baron-Polańczyk E.</b> Multimedialne materiały dydaktyczne. Projektowanie i wykorzystywanie w edukacji techniczno-informatycznej	Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej	14,90	300
2.	<b>Jakubowski J., Fraczyk B.</b> Computer Science Driven Production Engineering	Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją	9,00	120
3.	<b>Mutwil J., Jakubowski J.</b> Inżynieria produkcji, technologia, informatyka, innowacja	Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją	10,63	120
4.	<b>Janek M., Laber A.</b> Podstawy eksploatacji maszyn Materiały pomocnicze do ćwiczeń laboratoryjnych	Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn	10,50	200
5.	<b>Michta-Stawiarska T.</b> Kompleksowa ocena i stabilizacja podstawowych właściwości technologicznych klasycznych mas formierskich	Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn	5,75	170
6.	<b>Rabenda A.</b> Zarządzanie ryzykiem zawodowym w miejscu pracy	Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej	9,38	150
7.	<b>Saniuk S., Kłos S., Bzdrya K.</b> Systemy wspomaganie podejmowania decyzji w małych i średnich przedsiębiorstwach	Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją	16,00	100
8.	<b>Wojnarowski J., Galicki M.</b> (red.) Teoria maszyn i mechanizmów	Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn	tom I 8,50 tom II 23,00	200 200
<b>Razem</b>			<b>127,66</b>	<b>1560</b>

**WYDZIAŁ MATEMATYKI INFORMATYKI I EKONOMETRII**

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Nowak M. (red.)</b> Mathematical Research and Conference Center. Będlewo	Zakład Analizy Matematycznej	4,00	200
2.	<b>Robak S.</b> Contribution to the Improvement of the Software Development Process for Product Families	Zakład Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	17,15	120
<b>Razem</b>			<b>21,15</b>	<b>320</b>

**WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH**

Lp.	Autor (redaktor), tytuł	Instytut UZ	Objętość (ark. wyd.)	Uwagi/Nakład
1.	<b>Hajduk E.</b> Hipoteza w badaniach społecznych. Podręcznik dla studentów	Instytut Pedagogiki Społecznej	3,20	500
2.	<b>Izdebski Z.</b> Ryzykowna dekada. Seksualność Polaków w dobie zagrożeń HIV/AIDS	Instytut Pedagogiki Społecznej	7,20	500
3.	<b>Kargul J., Olejarsz M. (red.)</b> Dyskursy Młodych Andragogów 7	Instytut Pedagogiki Społecznej	16,00	150
4.	<b>Kataryńczuk-Mania L., Karcz J. (red.)</b> Sztuka w kontekście oddziaływania na człowieka	Instytut Pedagogiki i Psychologii	9,75	300
5.	<b>Kataryńczuk-Mania L., Kowalkowska I. (red.)</b> Profilaktyka i rehabilitacja głosu, mowy	Instytut Pedagogiki i Psychologii	11,75	300
6.	<b>Malinowski A.</b> Rozwój szkieletu człowieka w okresie płodowym	Katedra Wychowania Fizycznego	7,40	200
7.	<b>Narkiewicz-Niedbalec E.</b> Socjalizacja poznawcza uczącej się młodzieży	Instytut Pedagogiki Społecznej	19,80	300 habilitacja
8.	<b>Pędziwiatr H.</b> Teoretyczne podstawy terapii w ujęciu psychosomatycznym	Instytut Pedagogiki i Psychologii	17,50	300
9.	<b>Szymański Mirosław J., Nowosad I.</b> Edukacja w Polsce w okresie zmian	Instytut Pedagogiki Społecznej	8,30	250
10.	<b>Tataczuk J.</b> Biospołeczne uwarunkowania rozwoju somatycznego i sprawność motoryczna wybranych grup młodzieży akademickiej	Katedra Wychowania Fizycznego	17,00	170
11.	<b>Tataczuk J.</b> Metodyka wychowania fizycznego	Katedra Wychowania Fizycznego	12,45	500
12.	<b>Wołk Z.</b> Poradnictwo zawodowe dla nauczycieli	Instytut Pedagogiki Społecznej	15,15	600
13.	<b>Zielińska M.</b> Ariergarda realnego socjalizmu. Społeczne biografie pokolenia stanu wojennego	Instytut Socjologii	17,25	300 habilitacja
<b>Razem</b>			<b>162,75</b>	<b>4370</b>

<b>Razem w 2006 r.</b>	<b>825,59</b> w arkuszach wydawniczych	<b>14 620</b> w nakładzie
------------------------	--	------------------------------

## Nowości wydawnicze

**M. Koziół,**  
**Projektowanie cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych, s. 114, oprawa broszurowa, 17x24 cm, Oficyna Wydawnicza UZ, 2006**

Tekst monografii *Projektowanie cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych* autorstwa Mirosława Koziola powstał na bazie pracy doktorskiej Autora obronionej w czerwcu 2006 roku. Publikacja dotyczy korekcji zniekształceń wprowadzanych przez układy wejściowe systemów pomiarowych z wykorzystaniem cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych. Filtry tej klasy mogą być stosowane do korekcji fragmentów torów pomiarowych, których idealna odwrotność jest źle uwarunkowana, co ma miejsce wtedy, gdy bieguny

transmitancji dyskretnego modelu wspomnianego toru leżą blisko okręgu jednostkowego lub wręcz na nim. Cechą charakterystyczną wspomnianych filtrów jest dokładnie przeciwna charakterystyka fazowa w stosunku do charakterystyki fazowej przyjętego modelu układu zniekształcającego, co umożliwia pełną korekcję zniekształceń fazowych niezależnie od przyjętego stopnia aproksymacji transmitancji idealnej odwrotności układu korygowanego.

[Od Autora]

**E. Kowal (red.),**  
**Opieka zdrowotna nad pracującymi. Wielodyscyplinarność w zarządzaniu zdrowiem w miejscu pracy, s. 142, oprawa broszurowa, 15x21 cm, Oficyna Wydawnicza UZ, 2006**

„W przedstawionych opracowaniach dotyczących głównie warunków funkcjonowania człowieka w zetknięciu z obiektami technicznymi pojawiają się akcenty wskazujące na konieczność rozwiązań systemowych obejmujących wiele dziedzin techniki, prowadzących w konsekwencji do promocji zdrowia. Rozwiązania te ułatwią lub wręcz umożliwią zarządzanie warunkami środowiska, w którym funkcjonuje człowiek [...]”

Przedstawione opracowania prezentowane przez środowiska: medyczne, techniczne, naukowe itp., wskazują głównie na potrzebę ograniczania uciążliwości pracy (w mniejszym stopniu zagrożeń) powodujących efekt zmęczenia psychofizycznego. Na szczególną uwagę zasługuje cykl opracowań dotyczących problemów w obsłudze komputerów. W dobie praktycznie wszechobecnego zastosowania komputerów, często integralnej części nowoczesnych rozwiązań technicznych (pojazdy samochodowe, obrabiarki sterowane numerycznie, nadzór i sterowanie pracą dużych obiektów przemysłowych itp.). Człowiek-pracownik jest zmuszony do współpracy z komputerem. Wydaje polecenia i odbiera sygnały. Większość z nich wymaga wymuszonej pozycji ciała – powodujących głównie dolegliwości natury fizycznej oraz komunikacji wzrokowej – powodującej głównie zmęczenie psychiczne. Wiele uwag i praktycznych wskazówek znajdziecie Państwo w prezentowanych opracowaniach”.

[Ze wstępu]

