

LUZik – Studencki Tygodnik Elektroniczny Uniwersytetu Zielonogórskiego

Jeszcze w marcu wystartuje nowy Tygodnik Elektroniczny Uniwersytetu Zielonogórskiego. Tym razem jego adresatami będą studenci naszej uczelni.

Jego nazwa „LUZik” została wyłoniona spośród kilkudziesięciu propozycji, jakie wpłynęły w odpowiedzi na ogłoszony konkurs.

Autorem nazwy studenckiego biuletynu jest Maciej Schmidt (*informatyka*, IV rok).

„LUZik” będzie wychodził raz w tygodniu, we wtorki (podobnie jak „NiUZ”, czyli Tygodnik Elektroniczny Uni-

wersytetu Zielonogórskiego, który dociera we wtorki na skrzynki wszystkich pracowników uczelni).

Nowy newsletter będzie trafiał na uczelniane konta e-mail wszystkich studentów UZ.

W „LUZiku” znajdą się informacje najważniejsze dla studentów, a będą je przygotowywać członkowie Parlamentu Studenckiego i pracownicy Biura Promocji UZ. Redakcją „LUZika” będzie zajmowało się Biuro Promocji. Projekt newslettera opracowuje Centrum Komputerowe UZ.

W „LUZiku” znajdą się aktualne informacje dotyczące życia studenckiego oraz Uniwersytetu, zapowiedzi imprez kulturalnych, repertuary zielonogórskich instytucji kultury, a także oferty pracy, praktyk i staży studenckich.

Adres redakcji „LUZika”: luzik@uz.zgora.pl.

Studencki Tygodnik Elektroniczny Uniwersytetu Zie-



FOT. ZOFIA BANASZAK (ZUTW)

Pożegnanie karnawału

Miłą tradycją i sympatycznym zwyczajem stały się doroczne koncerty organizowane przez Lubuskie Biuro Koncertowe na pożegnanie karnawału, na które zapraszani są słuchacze Zielonogórskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku.

W tym roku zespół Quodlibet Orchestra zaproponował tradycyjny program zamykający radosne zabawy karnawałowe w dobrym stylu. Były to walce i polki Straussów, melodie operetkowe oraz muzyka karnawałowa z różnych stron świata. Aula Uniwersytetu Zielonogórskiego, w której odbywał się koncert zapełniła się do ostatniego miejsca. Podczas koncertu z dużym wdziękiem prowadzonego przez Małgorzatę Wower czekała nas niespodzianka w postaci występu dziecięcego zespołu baletowego Społecznego Ogniska Artystycznego z Zielonej Góry prowadzonego przez Anielę Sidło. Młodzi artyści zatańczyli do muzyki Piotra Czajkowskiego wzruszając widzów swym wdziękiem i nieporadnością.

Quodlibet Orchestra wystąpiła w sześcioosobowym składzie instrumentalnym, z solistką Bogumiłą Tarasiewicz, której piękny mezzosopran nabiera coraz piękniejszej barwy.

Zaproponowane utwory to absolutna klasyka gatunku. Utwory, które są mi doskonale znane, wielokrotnie słyszane w różnych wykonaniach i mimo tego (a może właśnie

dlatego) słuchałam ich po raz kolejny z ogromną przyjemnością. Piękna muzyka w wykonaniu muzyków, którzy bawią się wraz z nami grając z radością to świetne pożegnanie karnawału.

Zaproponowany widzom konkurs i jego rozstrzygnięcie były okazją do kolejnej znakomitej zabawy.

Wspólnie odegrany i wyklaskany Marsz Radetzky'ego to było apogeum zabawy; żal jedynie, że nasza sala nie jest salą Towarzystwa Muzycznego w Wiedniu, ale może jak się postaramy i zamkniemy oczy będziemy mogli wyobrazić sobie jej przemianę?

Jadwiga Korcz-Dziadosz
(Zielonogórski Uniwersytet Trzeciego Wieku)

20 lutego 2007 roku, o godz. 18.00 w Auli Uniwersyteckiej odbył się koncert kameralny *Pożegnanie karnawału*. Organizatorami koncertu było: Lubuskie Biuro Koncertowe, Zielonogórski Uniwersytet Trzeciego Wieku oraz Uniwersytet Zielonogórski.

Wykonawcy: Bogumiła Tarasiewicz (mezzosopran), Roman Burak (skrzypce), Edward Piniuta (ksylofon), Quodlibet Orchestra w składzie: Roman Burak i Krzysztof Kowalik (skrzypce), Rafał Ciesielski (klarnet), Karol Schmidt (fortepian), Andrzej Iwanowski (kontrabas), Edward Piniuta (instrumenty perkusyjne), Dziecięcy Zespół Baletowy Społecznego Ogniska Artystycznego w Zielonej Górze pod opieką choreograficzną Anieli Sidło. Koncert poprowadziła Małgorzata Wower.

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

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

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

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

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