



www.naukawpolsce.pap.pl



Nauka w Polsce

Serwis PAP poświęcony polskiej nauce



o nas | strona główna | kontakt | forum | PAP | Newsletter | RSS | English

Szukaj:



Zielony ślimak kradnie geny roślinom ... Zakończono badanie zwłok gen. Władysława Sikorskiego ... Poszukiwania

- > Dziedziny Nauki
- > Nauka dla gospodarki
- > Ludzie Nauki
- > Uczelnie i instytuty
- > Edukacja
- > Finansowanie nauki
- > Granty, staże i stypendia
- > Imprezy naukowe
- > Konkursy
- > Nagrody i wyróżnienia
- > Polacy na świecie
- > Popularyzacja nauki
- > Społeczeństwo informacyjne
- > Kalendarium
- > Szukanie zaawansowane

2008-11-27 16:02

Red. Tomasz Rożek: z nauki można uczynić medialny okręt flagowy



"Nauka popularna to oferta dla ludzi ciekawych świata. Takich ludzi są tysiące i to do nich powinni kierować swój przekaz dziennikarze w porach największej oglądalności i słyszalności. Gwarantuję, że nawet najbardziej komercyjne stacje nie tracą na tym; przeciwnie, wiele zyskają" – mówi **dr Tomasz Rożek**, były badacz fizyki, dziś dziennikarz naukowy z dziesięcioletnim stażem. Pisze artykuły, tworzy programy radiowe, przeprowadza wywiady z naukowcami. Jego "okręt flagowy" to Śląska Kawiarnia Naukowa, która gromadzi miłośników wiedzy od ponad roku, a od kilku miesięcy jest transmitowana w ogólnopolskim paśmie telewizyjnym jako "naukowy talk-show". **Twórca i animator kawiarni, współzałożyciel Stowarzyszenia Dziennikarzy Naukowych, kandyduje w konkursie "Popularyzator Nauki" organizowanym przez serwis Nauka w Polsce PAP przy współpracy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.**

OD PUBLIKACJI PRASOWYCH POPRZEZ RADIO DO TELEWIZJI

Swoj pierwszy artykuł popularnonaukowy napisał na trzecim roku studiów. Regularnie publikuje w National Geographic, jest szefem działu Nauka i Gospodarka w tygodniku "Gość Niedzielny", współpracuje z "Wiedzą i Życiem", "Gazetą Wyborczą", "Wprost", "Przekrojem". Obecny również w eterze - ma codzienne felietony naukowe w popularnym na południu Polski Radiu eM, pojawia się w RMF, Radiu Zet, Trzecim Programie Polskiego Radia oraz w TVN 24. Od września prowadzi program "Kawiarnia Naukowa" w TVP Kultura, emitowany też w TVP Info. Jest współzałożycielem, a teraz wiceprezesem i sekretarzem Stowarzyszenia Naukowi.pl.

Przed wszystkim jednak jest pomysłodawcą, twórcą i animatorem Śląskiej Kawiarni Naukowej w Katowicach, współorganizowanej od 2007 r. ze Stowarzyszeniem National Geographic, Uniwersytem Śląskim i władzami miasta Katowice. Kawiarniane spotkania utworowały jego gościom drogę na mały ekran. Zdaniem Rożka, to novum na polskim rynku medialnym zbliża nas do metod popularyzacji nauki sprawdzonych w innych krajach europejskich.

"Dużo nauki jest w polskich gazetach, za to prawie nie ma jej w telewizji – stwierdza popularyzator. – Gazety w Niemczech, Wielkiej Brytanii, Francji czy też w krajach skandynawskich o nauce piszą niewiele; w dużych brytyjskich dziennikach zaledwie raz w tygodniu pojawia się strona naukowa. W telewizji natomiast nauki jest mnóstwo i każdy, nawet najbardziej komercyjny kanał, w porach największej oglądalności, między 17 a 19 emituje programy popularnonaukowe."

Dr Rożek zdradza, że właśnie na takich programach uczył się języka niemieckiego. Zrozumiał przy tym, że ich autorzy pokazują naukę inaczej, niż Polacy. Jak tłumaczy, tam nie mówi się "o fizyce" czy "o biologii". Owszem, opisywano odkrycia w tych dziedzinach, ale przede wszystkim opisywano "problem", na przykład jak przebiega produkcja pszki coli, jak wygląda robienie makaronu, kasety.

"Ludzi, którzy są ciekawi tego, co dzieje się dookoła jest bardzo dużo, dlatego kierując do nich swoją ofertę komercyjne stacje na pewno nie

Serwis finansowany przez
**Ministra Nauki i
Szkolnictwa Wyższego**

Serwis Naukowy
DEMO

Czy znasz nasz serwis?

- > WYGRAJ KOLEJNE NAGRODY!

Świat

- > Niskokaloryczna dieta utrudnia walkę z grypą
- > Badanie krwi pomoże w walce z rakiem jelita grubego
- > Lakier do włosów może zwiększać ryzyko wad u chłopców
- > W Indonezji sadzą drzewa
- > Astronaucci z Endeavoura zakończyli kosmiczny spacer

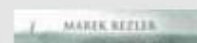
Ciekawostki

- > Zielony ślimak kradnie geny roślinom
- > Niedźwiedzie jaskiniowe wyginęły dużo wcześniej niż przypuszczano
- > Śmierdzący czosnek wyleczy cukrzyków?
- > Na szkockiej wyspie odkryto skamieniałość prehistorycznego zółwia
- > Kosmos - torba z narzędziami okrąży Ziemię

Książka

Powstanie Wielkopolskie po 90 latach

2008-11-27



Nauka dla gospodarki

- > "Badania i rozwój nowoczesnych technologii" - efekty pierwszych naborów wniosków
- > Nowy park przemysłowy na Podkarpaciu
- > "Inkubator" dla architektów i geodetów w b. kopalni "Wawel"
- > Parki przemysłowe i technologiczne powołały stowarzyszenie
- > Nowa fabryka w podkarpackim parku technologicznym

Nauka dla Europy

- > Innowacyjne kredyty Europejskiego Banku Inwestycyjnego dla projektów B+R
- > Polka współtworzy europejskie Wspólnoty Wiedzy i Innowacji
- > Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLEKO
- > Polska nauka i innowacje dla

- > Polska nauka i innowacje dla środowiska

Galeria



Powitanie Nowego Roku na Polach Elizejskich w Paryżu. Źródło: PAP/EPA/LUCAS DOLEGA bsz

Popularyzator Nauki 2008

- > Dr Jan Olejniczak: Fizyka jest dla wszystkich
- > Red. Tomasz Rożek: z nauki można uczynić medialny okręt flagowy
- > Dr Marek Jurgowiak: Zrozumieć funkcjonowanie swojego organizmu, to pojąć fenomen życia
- > Fizycy z UJ: "Świat: Jak to działa?" – czyli fizycy blogują
- > Red. Olga Woźniak: Symplifikacja terminologii, czyli prosto i zabawnie o nauce
- > Piotr Bogdanowicz: Nie wystarczy pasja; dziennikarz potrzebuje wiedzy
- > Red. Dorota Truszczyk: Nauka w teatrze wyobraźni
- > Paweł Lis: Nauki nie wolno izolować!
- > TVN Med.: Aby lekarze wiedzieli więcej
- > Red. Piotr Słowikowski: ukazać dobro mądrości, wiedzy i wyobraźni
- > Przez radio do informatyki – edukacja przez podcasting

"Ludzi, którzy są ciekawi tego, co dzieje się dookoła jest bardzo dużo, dlatego kierując do nich swoją ofertę komercyjnie stacje na pewno nie tracą. To nie jest jakaś produkcja niszowa – to są okręty flagowe, prezynterzy programów naukowych mają taką popularność, że są twarzami swoich stacji" – zapewnia.

Śląska Kawiarnia Naukowa dra Rożka od stycznia transmitowana jest na żywo przez portal internetowy Partnerstwo dla Przyszłości. Dyskusje udostępniane są jako filmy w sieci, a dzięki zatrudnieniu tłumacza języka migowego w naukowej przygodzie mogą uczestniczyć osoby niesłyszące. Taka transmisja prowadzona jest również w transmisjach wideo "Kawiarni Naukowej".

RECEPTA NA UDANĄ POPULARYZACJĘ

"Staram się zapraszać więcej niż jednego gościa i zwykle pokazuję więcej niż jeden aspekt danego problemu" – doktor zdradza niektóre tajemnice warsztatu dziennikarskiego. – Czasami dochodzi do twórczych sporów, kiedy tę samą sprawę bada dwóch ekspertów."

Kluczem do pozytywnego odbioru przez widzów ma być prosty, zrozumiały przekaz. "Trzeba mówić +po ludzku+. To jest bardzo trudne w wielu dziedzinach nauki, ale mnie nie zniechęcają trudności. Moim zadaniem jest znalezienie eksperta, który to potrafi, bo większość ludzi jest ciekawych świata, jeżeli tylko opowiada im się o nim jasno" - stwierdza.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w pracy dziennikarza naukowego i kontaktom w środowisku badaczy dr Rożek z powodzeniem znajduje rozmówców, którzy naświetlają gościom kawiarni interesujące ich problemy. Animator zaznacza jednak, że do każdego spotkania musi się sporo uczyć i często dzwoni do nieznanych wcześniej specjalistów z prośbą o wyjaśnienie wątpliwości.

Rzetelnych przygotowań wymagało m.in. spotkanie z prof. Słomczyńskim z Uniwersytetu Jagiellońskiego, współautorem tzw. pierwiastkowego systemu głosowania. "Rozmowa z matematykiem o matematyce jest trudna, a rozmowa w konwencji luźnego spotkania kawiarnianego może być samobójstwem. Profesor przysłał mi stos materiałów, od naukowych, przez popularnonaukowe, aż do artykułów w prasie codziennej. Skrupulatnie je przeczytałem, wynotowując sobie pytania, i dopiero po wyjaśnieniach byłem gotowy, żeby usiąść z nim przy stole i rozmawiać" - wspomina. Profesor okazał się wysmienitym popularyzatorem. Czasem jednak jest inaczej.

"Jeśli ekspert nie jest w stanie wytłumaczyć czegoś mnie, to na pewno nie wyjaśni sprawy gościom kawiarni, przy całym szacunku do tego człowieka, bo nie mam tu na myśli jego kompetencji, ale raczej umiejętność jej "sprzedania" – mówi doktor.

WYPLANACH - WĘGLOWY PARK NAUKOWY

Na kawiarni nie kończą się popularyzatorskie plany dra Rożka. Dziennikarz zakłada stowarzyszenie o nazwie Śląska Kawiarnia Naukowa. Jest ono pomysłodawcą stworzenia węglowego parku naukowego w zabytkowej kopalni Luiza w Zabrze.

"Wszystko będzie można dotknąć, wszystkiego wypróbować, zrozumieć jak tworzy się węgiel i poznać tajemnice supernowoczesnych materiałów węglowych i nanotechnologii" – zapowiada pomysłodawca.

Rozmowy o parku znajdują się we wstępnej fazie, ale zarówno zarządzający kopalnią jak i Urząd Miasta Zabrze są projektem bardzo zainteresowani. Potrzeba "tylko" finansów do zrealizowania tego pomysłu. "Gdy pojawia się dobry pomysł, finanse nie są największym problemem, nauczył mnie tego przykład Kawiarni Naukowej" – mówi dr Rożek.

PAP – Nauka w Polsce, Karolina Olszewska



Droga Wielkopolan do powstania, jego przebieg oraz sposoby upamiętnienia uczestników - znalazły się w książce Marka Rezlera **"Powstanie Wielkopolskie 1918-1919. Spojrzenie po 90 latach"**, której promocja odbyła się w Muzeum Niepodległości w Warszawie. "Ta książka to opracowanie popularnonaukowe z elementami publicystyki, to nowe spojrzenie na Powstanie Wielkopolskie po 90 latach. W publikacji przedstawiłem wynik moich wieloletnich badań, podjętych tuż po studiach. W ich toku odnalazłem wiele nowych źródeł i dokumentów, z których wnioski przedstawiłem w książce" - opowiadał Rezler.

Ekshumacja prochów gen. Władysława Sikorskiego

- > Generał Władysław Sikorski ponownie spoczął w Katedrze na Wawelu
- > IPN: Badanie szczątków gen. Sikorskiego zakończone, wyniki za kilka tygodni
- > Zakończono badanie zwłok gen. Władysława Sikorskiego
- > Dyrektor katowickiego IPN: ekshumacja może być przełomem w śledztwie
- > Kurtyka: ekshumacja zgodnie z planem

Wielki Zderzacz Hadronów

- > LHC - we wtorek "polityczne" otwarcie uszkodzonego akceleratora