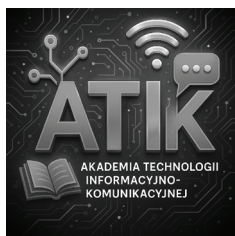


Piotr Ożarski

## XX lat Akademii Technologii Informacyjnej i Komunikacyjnej PCEN w Rzeszowie (2005–2025)



Akademia TIK jest przedsięwzięciem Podkarpackiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Rzeszowie skierowanym do nauczycieli informatyki, technologii informacyjnej i komunikacyjnej oraz osób zainteresowanych tą tematyką.

Początki działalności Akademii to 2005 rok. Właśnie wtedy, po spotkaniu Haliny Podgórskiej, doradcy metodycznego przedmiotu informatyka, z Piotrem Ożarskim, nauczycielem konsultantem PCEN w Rzeszowie, pojawił się pomysł zorganizowania cyklicznych spotkań dla nauczycieli informatyki województwa podkarpackiego. Pierwsze takie spotkanie miało miejsce 18 kwietnia 2005 r. w gościnnych progach Szkoły Podstawowej nr 2 w Rzeszowie. Gościem zorganizowanej wówczas konferencji był Bohumir Soukup, informatyk z Czech, twórca programu edukacyjnego Baltie.



Fot. 1. Bohumir Soukup Akademia TIK – 2005 r.



Fot. 2. Bohumir Soukup z uczniami Akademia TIK 2019 r.

Od września 2005 r. spotkania i konferencje w ramach Akademii TIK odbywały się już co miesiąc, z udziałem coraz większej liczby nauczycieli informatyki.

Głównym celem Akademii TIK od początku było, i jest nadal, umożliwienie nauczycielom zdobywania informacji i wiedzy na temat zagadnień związanych z praktycznym wykorzystaniem TIK w nauczonym przedmiocie, a także poznanie nowości w tej dziedzinie. Akademia stała się forum wymiany doświadczeń i poglądów, dotyczących praktycznego oraz różnorodnego wykorzystania TIK w szkole. Jednym z rezultatów spotkań Akademii TIK stały się także tematyczne warsztaty szkoleniowe dla nauczycieli.

Formuła Akademii TIK jako cyklu odbywających się średnio raz w miesiącu, otwartych wykładów połączonych z prezentacjami i aktywnym udziałem uczestników przyjęła się w kolejnych latach na dobre. Od początku jej zaletą było bezpłatne uczestnictwo w spotkaniach, zakończone po rocznej edycji otrzymaniem zaświadczenia z wykazem wszystkich tematów.

Aktualnie program Akademii TIK jest przygotowywany z myślą o nauczycielach i dyrektorach szkół podstawowych i średnich, placówek wychowawczych, poradni psychologiczno-pedagogicznych oraz bibliotek. Dwa lub trzy razy w roku odbywają się duże konferencje tematyczne z udziałem zaproszonych gości z Polski lub zagranicy. Pozostałe spotkania to popołudniowe wykłady odbywające się w PCEN w Rzeszowie i w miarę możliwości organizacyjnych w Oddziałach PCEN (Przemyśl, Tarnobrzeg, Krosno).

Przez ponad 20 lat Akademia opiera swoją działalność na współpracy z instytucjami i firmami zajmującymi się upowszechnianiem edukacji in-

formatycznej, wydawnictwami edukacyjnymi, autorami publikacji z zakresu TIK, nauczycielami mającymi duże doświadczenie związane z praktycznym wykorzystaniem TIK w szkole. Od początku przy organizacji dużych konferencji Akademia współpracuje z Urzędem Marszałkowskim oraz rzeszowskimi uczelniami (Uniwersytet, Politechnika, WSIiZ), które dysponują dużymi salami audytoryjnymi mieszczącymi setki uczestników, w tym także wykładowców i studentów. Miejscem szczególnym dla realizacji kilku konferencji Akademii TIK była nowa i nowoczesna Szkoła Podstawowa nr 18 w Rzeszowie, posiadająca salę audytoryjną na 220 miejsc. Dzięki życzliwości i otwartości na nowe trendy dyrekcji szkoły mogliśmy gościć tam wielokrotnie, będąc zawsze serdecznie przyjęci.



Fot. 3 Akademia TIK w gościnnych progach SP nr 18 w Rzeszowie, 2017 r.

Wykładowcami, prowadzącymi są autorzy znanych publikacji, nauczyciele z dużym doświadczeniem zawodowym, pedagodzy, wykładowcy wyższych uczelni, autorzy podręczników do informatyki – praktycy z zakresu wykorzystania TIK w edukacji. W dotychczasowej, ponaddwudziestoletniej historii w Akademii TIK gościli m.in.: prof. zw. dr hab. Krzysztof Diks (Uniwersytet Warszawski), prof. zw. dr hab. Maciej M. Sysło (Uniwersytet Wrocławski, WSiP), inż. Bohumir Soukup (SGP), prof. dr inż. Edward Krawczyński (WSZMiJO w Katowicach), prof. dr hab. inż. Zdzisław Hippe, dr inż. Wiesław Paja, dr inż. Mirosław Hajder oraz dr Tomasz Pardela (WSIiZ w Rzeszowie), Ian Lynch (inspektor w Office for Standards in Education, asesor National Professional

Qualification for Headship, Great Britain), Zbigniew Talaga (KO w Poznaniu, autor podręczników WSPWN), Mariusz Paszko (K2Lider), Wojciech Miącz (QNT Systemy Informatyczne), Leszek Tomczak, Adam Koj, dr Beata Bułka, Ireneusz Podolak (RCRE, WODiP w Opolu), Grażyna Gregorczyk, Dariusz Fabicki, Janusz Wierzbicki, Agnieszka Borowiecka, Maciej Borowiecki, Witold Kranas, Małgorzata Rostkowska, Dorota Janczak oraz Krzysztof Chechłacz (OEliZK w Warszawie), dr Andrzej Wodecki (PUW, UCZNIKO UMCS), dr Janusz Trawka (PTI Katowice), Grażyna Koba (Wydawnictwo MiGra Wrocław), Piotr Krawczyk (Premiere Multimedia Warszawa), Zofia Domaradzka, Sebastian Wasiołka (YDP Gdańsk), Zbigniew Talaga (WSPWN), Aleksander Bremer (Videograf Edukacja), Tomasz Babicz (CKN Librus), dr Stanisław Szablowski (Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu), Tomasz Pieper (ProgMan), Grzegorz Jankowski, Florian Galuszka, Danuta Kiałka oraz Paweł Zajac (Helion Edukacja), Tomasz Hodakowski (Intel Warszawa), Krzysztof Święcicki (Microsoft), Marcin Królak i Marek Sobczak (UG Jarocin), Piotr Sobolewski, Małgorzata Jaszczur-Alvarez (NTT System S.A. Warszawa), Piotr Juchniewicz (Asseco Poland Rzeszów), Aleksandra Pezda (Agora), Andrzej Grzybowski (UG Jarocin), Napoleon Bryl, Robert Celuch (Apple), prof. dr hab. Aleksander Piecuch (Uniwersytet Rzeszowski), dr Armand Budzianowski (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Poznań), Mariusz Maciaś (Integrit Sp. z o.o. Wrocław), Wiesław Ziąja (e-zadania.pl), Wojciech Prokopczuk (ALWO Warszawa), Adam Stępiński (eTwining), Bartosz Krzyżaniak, Janusz Wierzbicki (EduFakty Uczę nowoczesnie), Joanna Palliardi-Madej, Alina Dąbek (Grupa Edukacyjna, Konsultanci Oświatowi MAC Edukacja), Marlena Jarczewska, Angelika Giel, Dariusz Stachecki (Gimnazjum im. Feliksa Szołdrskiego w Nowym Tomysłu), Grażyna Lachcik (SP nr 18 w Rzeszowie), Grzegorz Tłuczek (SP nr 8 w Rzeszowie), Zuzanna Olechno, Piotr Sędziak (Photon Entertainment), Krzysztof Piersa (autor książki Komputerowy ćpun), Krzysztof Grabowski (Cortland, Apple); Paweł Wojtanowski (Kobis), Krzysztof Głomb (Prezes Zarządu Stowarzyszenia Miasta w Internecie, wiceprzewodniczący Rady ds. Cyfryzacji przy Ministrze Cyfryzacji), Adam Jurkiewicz (ABIX Warszawa), Aneta Czarniecka, Wojciech Jaślar (IBE ZSK Warszawa), Ewa Myka-Zaprawa (Moje Bambino), Marcin Paks (BeCreo, Learnetic).

Po pewnym czasie swojej działalności, dzięki gościnności i współpracy z Wojewódzkim Domem Kultury w Rzeszowie, Akademia TIK wzbogaciła część konferencji o projekcję wartościowych filmów o tematyce pokazującej rozwój nowoczesnych technologii i ich wpływ na edukację oraz współczesne życie.

W ten sposób uczestnicy mieli okazję zobaczyć następujące filmy: „W (nie) Realu” (UK, 2013), „Lo i stało się. Zaduma nad światem w sieci...” (Werner Herzog, 2016), „Czyściciele Internetu” (2018), „Influencer. W pogoni za lajkami” (2019), „Hakowanie świata” (2019), „iHuman” (2019), „Uzależnieni od ekranu” (2020), „The social dilemma” (2020), „Wirtualna sobowtórka” (2023).

W ciągu 20 lat odbyło się ponad 120 spotkań Akademii TIK, w tym 56 dużych konferencji i 119 comiesięcznych spotkań, w których uczestniczyło ponad 5000 osób. Rekordowa liczba uczestników to: 221 osób na konferencji z filmem „W (nie)Realu”, 299 osób na konferencji on-line pt. Zdalna Szkoła = Zdalni Nauczyciele i Uczniowie + platformy zdalnej edukacji. Liczba gości/prelegentów to ponad 200 wykładowców i tematów.

Jednym z bardziej znaczących osiągnięć w ramach działań Akademii TIK, będących efektem współpracy PCEN z Kuratorium Oświaty w Rzeszowie, stał się coroczny Wojewódzki Konkurs Tematyczny Podkarpacki Baltie dla uczniów szkół podstawowych województwa podkarpackiego. Często bywa tak, że laureaci i uczestnicy minionych edycji tego konkursu kończą szkoły średnie o profilu informatycznym oraz studia informatyczne, stając się dzięki temu cenionymi informatykami, programistami, inżynierami...



Fot. 4 Konferencja z okazji 20 lat Akademii TIK – prowadzący Agnieszka Andres i Piotr Ozarski

Z okazji XX lat Akademii Technologii Informacyjnej i Komunikacyjnej PCEN w Rzeszowie 27 maja 2025 r. zorganizowana została jubileuszowa konferencja pt. Jaka czeka nas przyszłość edukacyjna w dobie AI? pod honorowym patronatem Marszałka Województwa Podkarpackiego. Wzięli w niej udział

prelegenci, przedstawiciele zaprzyjaźnionych uczelni, ośrodków doskonalenia nauczycieli oraz wydawnictw oświatowych, którzy gościli w Akademii w minionych 20 latach. Uczestnicy mieli okazję wysłuchać następujących wystąpień:

- Krzysztof Diks (Uniwersytet Warszawski), *Po co komu SI, czyli jak nie zwariować w świecie algorytmów?*
- Bohumir Soukup (SGP), *Nasz twórczy przyjaciel Baltie – historia i aktualności.*
- Grażyna Koba (Wydawnictwo MiGra), *Solidne kształcenie informatyczne według podręczników Migry – bazą edukacji cyfrowej uczniów.*
- Maciej Borowiecki, Janusz Wierzbicki (OELiZK w Warszawie), *Technologie i narzędzia zmieniają się – podstawy informatyki pozostają stałe.*
- ks. dr Tomasz Bierzyński (PCEN w Rzeszowie), *Jak AI wspiera (i zmienia) nauczanie oraz wychowanie.*
- Piotr Ożarski (PCEN w Rzeszowie), *Od historii do teraźniejszości – o bezpieczeństwie szkoły i rodziny w Internecie.*

Konferencja zakończyła się panelem dyskusyjnym pt. *Jaka czeka nas przyszłość edukacyjna w dobie AI?*, który poprowadził Andrzej Iskrzycki, kierownik Działu Informatycznego PZPW w Rzeszowie. Na uczestników czekał ponadto uroczysty poczęstunek i okolicznościowy tort z okazji XX lat Akademii TIK PCEN w Rzeszowie. Konferencji towarzyszyły stoiska wydawnictw edukacyjnych i firm, oferując nie tylko podręczniki i książki, ale także atrakcyjne pomoce dydaktyczne.



Fot. 5. Panel dyskusyjny, od lewej: Andrzej Iskrzycki (prowadzący), Grażyna Koba, Bohumir Soukup, Krzysztof Diks, Piotr Ożarski

To nie koniec. W nowym roku szkolnym 2025/2026 Akademia TIK ma przygotowane dla nauczycieli kolejne, ciekawe propozycje szkoleniowe. Na początek ruszamy z tematyką dotyczącą najważniejszych treści z wrześniowej XIX Międzynarodowej Konferencji Bezpieczeństwo dzieci i młodzieży w Internecie oraz warsztatami pt. Montaż video od zera do reżysera.

Zapraszamy serdecznie do udziału w już XXI edycji Akademii TIK!

**Piotr Ożarski** *jest koordynatorem Akademii TIK PCEN w Rzeszowie w latach 2005-2025.*

---