

Wydawnictwo zupełnie inne od wszystkich

Ponad 1,6 tys. tytułów, w tym 430 monografii naukowych w ciągu niemal 50 lat opublikowało Wydawnictwo Uczelniane (WU) Politechniki Koszalińskiej (PK). To jedyny wydawca w regionie, który od dziesięcioleci zasila rynek księgarski nowymi pozycjami. Obecnie to średnio 30 tytułów rocznie.

Paweł Łukasiewicz

Działalność wydawniczą uczelnia prowadzi od początku istnienia, czyli drugiej połowy lat 60. XX w. W pierwszych latach, ówczesna Wyższa Szkoła Inżynierska (WSInż), nie miała osobnej jednostki, która odpowiadałaby za publikację książek nakładem własnym. Inicjatywy miały charakter indywidualny.

Dopiero, kiedy uczelnia zwiększyła liczbę studentów i nauczycieli akademickich, pojawiła się potrzeba publikowania np. rozpraw, skryptów. –Tego wymagał rozwój uczelni – uważa prof. Wojciech Kacalak, rektor w latach 1992-1999, który przyczynił się do przekształcenia WSInż. w Politechnikę Koszalińską.

Skrypty żyją do archiwum

Pierwszą oficjalną publikacją był informator „Organizacja uczelni. Skład osobowy i plany studiów 1968/69 i 1969/70” (1969). Rok później wydane zostały: „Ćwiczenia z metrologii mechanicznej” Wojciecha Kacalaka i Tadeusza Karpińskiego, „Ćwiczenia laboratoryjne z obrabiarek” Tadeusza Karpińskiego i zeszyt naukowy Ludwika Cendrowskiego pod tytułem „Optymalizacja problemu produkcyjno-handlowego”. Skrypty, teraz mające wartość archiwalną, publikowane były od 1970 r. do 1990 r.

W 1976 r., ówczesny prorektor WSInż. doc. Tadeusz Karpiński, powołał w strukturze organizacyjnej Działu Nauki stanowisko do spraw

wydawnictw. W latach 80. XX w. wzrosła liczba publikacji. – Każdy z wydziałów publikował własny zeszyt naukowy, ponadto ukazywały się rozprawy habilitacyjne, informatory – tłumaczy Agnieszka Czajkowska, kierownik WU. – Książki składane były na linotypach, druk trwał nawet dwa lata. Żeby uniknąć oczekiwań albo opóźnień, część skryptów była powielana z maszynopisów.

Każde słowo dla cenzora

Jak mówią redaktorzy, do 1989 r. działalność wymagała zgody ministerialnej, a każda publikacja musiała uzyskać akceptację Urzędu Kontroli Prasy, Publikacji i Widowisk, czyli cenzury. Jeszcze bardziej wydłużało to proces wydawniczy, a autorzy, zwłaszcza pozycje o charakterze społeczno-politycznym, zmuszani byli do wprowadzania istotnych zmian w tekstach.

Rozwój technologii edycji, składu i druku, powszechny dostęp do komputerów i programów umożliwiających łatwiejsze przygotowanie książek, spowodowały rewolucję na rynku wydawniczym. – WU jako jedno z pierwszych w kraju, przestawiło się na nowoczesny system publikacji książek – podkreśla Agnieszka Czajkowska. Kolejny znaczny wzrost liczby tytułów i nakładów został spowodowany rozwojem uczelni. W latach 90. XX w. PK kształciła nawet 18 tys. osób. W 1989 r. z Działu Nauki wyodrębniona została Sekcja Wydawnictw, przekształcona następnie w Wydawnictwo Uczelniane.

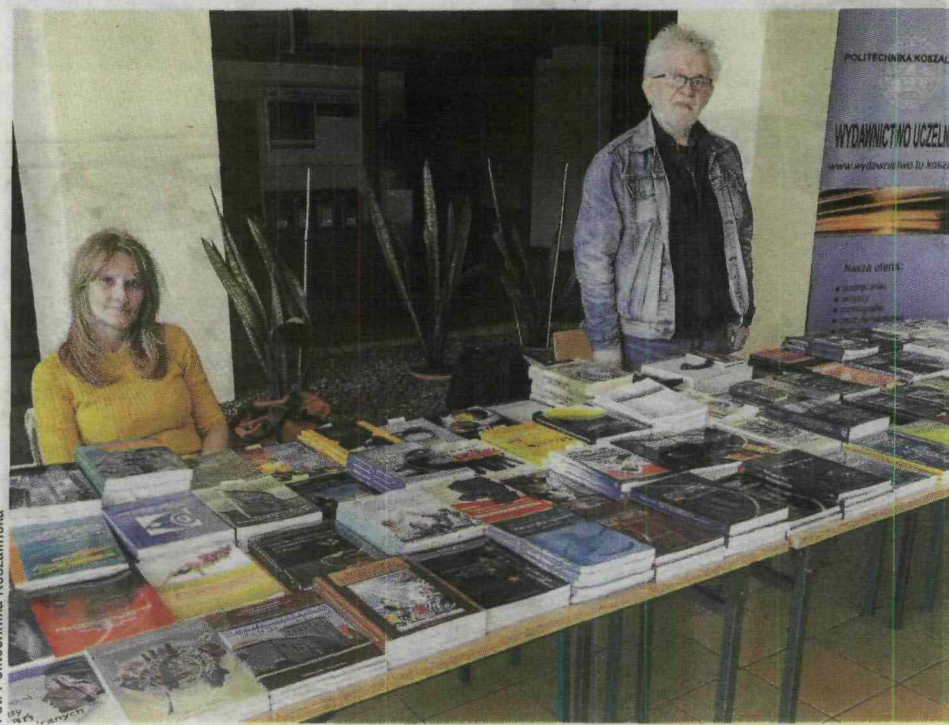
E-wydania w sprzedaży online

Obecnie wydawnictwo podlega prorektorowi ds. kształcenia. Gronem doradczym jest Uczelniana Rada Wydawnicza. WU zajmuje się realizacją planu wydawniczego jednostek. Nakłady od lat utrzymują się na podobnym poziomie. – Od 50 do 200 egz. – mówi Katarzyna Musiał z WU. – Wyższe miewają informatory, pozycje jubileuszowe – dodaje.

– Publikujemy prace wynikające z działalności naukowo-badawczej pracowników, książki o charakterze dydaktycznym – wyjaśnia Agnieszka Czajkowska. – Tematyka dotyczy różnych dziedzin, w tym: ochrony środowiska,

techniki, informatyki, sztuki, ekonomii, zarządzania, filozofii, politologii.

Coraz więcej publikacji, poza tradycyjnie drukowanymi monografiami czy zeszytami naukowymi, ma edycję multimedialną. – Dotyczy to kilku tytułów rocznie – precyzuje Katarzyna Musiał. Od 2010 r. wydawnictwo z powodzeniem prowadzi sprzedaż książek online. – Współpracujemy z księgarniami naukowymi w całej Polsce – tłumaczy Agnieszka Czajkowska. A kilka razy w roku tytuły sprzedawane są na specjalnie organizowanych kiermaszach (na zdjęciu: stoisko okazjonalne w kampusie przy ulicy Kwiatkowskiego).



Fot. Politechnika Koszalińska