

Otwarcie zamiejscowego ośrodka katowickiej AWF w Zabrzu to zarówno ukoronowanie działań i tradycji sportowych miasta jak i otwarcie się na rozwój szkolnictwa wyższego.

# Zabrze kocha sport

„Odą do radości” zainaugurowano 2 października działalność zamiejscowego ośrodka dydaktycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach. W tym roku naukę na kierunku wychowanie fizyczne rozpoczęło w nim 100 studentów. Akt przekazania zmodernizowanego obiektu wręczyła rektorowi uczelni prof. Zbigniewowi Waśkiewiczowi prezydent miasta Małgorzata Mańka-Szulik.



W uroczystym otwarciu wzięli udział **wiceminister edukacji Krystyna Szumilas, rektor AWF-u prof. Zbigniew Waśkiewicz** oraz władze miasta.

Starania o utworzenie w Zabrzu wydziału zamiejscowego katowickiej Akademii Wychowania Fizycznego trwały kilka lat. Pomysłodawczynią „ściągnięcia” uczelni do Zabrze była **prezydent Małgorzata Mańka – Szulik**, a władzom katowickiego AWF pomysł się spodobał.



Umowę w tej sprawie podpisano w kwietniu.

- Dziękuję Panu Rektorowi, że uwierzył w Zabrze – mówiła Pani Prezydent. - Studentom życzę wspaniałych osiągnięć i takiej determinacji w zdobywaniu wiedzy jaka towarzyszyła nam wszystkim przy tworzeniu tego zamiejscowego oddziału.

- Dla naszej Uczelni jest to szansa rozwoju. Miasto może pochwalić się bogatymi tradycjami sportowymi, zaoferowało również bardzo dobre obiekty, w których studenci będą mogli się kształcić teoretycznie i odbywać zajęcia praktyczne – podsumował rektor Waśkiewicz.



## Nowoczesna baza dydaktyczna i sportowa

**Główną siedzibą AWF w Zabrzu jest hala Pogoni przy ul. Wolności. Dzięki staraniom władz miasta budynek został zmodernizowany i przystosowany do potrzeb studentów.**

Powstało sześć sal wykładowych, pracownia komputerowa na 36 stanowisk, sala audiowizualna na ponad 200 osób oraz sala gimnastyczna. Do dyspozycji studentów są dwie hale sportowe, sale odnowy biologicznej oraz siłownia. Przygotowano również pomieszczenia dla wykładowców i administracji,

a także portiernię, szatnię, bufet oraz zaplecze sanitarne.

**Koszt inwestycji wyniósł 5,5 mln, z czego 85 proc. to dofinansowanie pozyskane z Unii Europejskiej.**

Studenci korzystać będą także z bazy klubu sportowego przy ul. Jaskółczej. Miasto planuje również przebudowę obiektu Walki Makoszowy przy ulicy Jaskółczej na stadion lekkoatletyczny, budowę boiska treningowego oraz

pełnowymiarowego basenu.

W najbliższym czasie zmieni się również wygląd zewnętrzny hali Pogoni. Zostanie ona ocieplona a odtworzona, pierwotna elewacja obiektu będzie nawiązywać do zlokalizowanego w sąsiedztwie Skansenu Górniczego Królowa Luiza.

Obecnie wydział w Zabrzu kształci studentów na kierunku wychowanie fizyczne. 70 proc. zajęć odbywa się na miejscu, pozostałe w Katowicach.

W przyszłości planowane jest uruchomienie kolejnych dwóch kierunków: turystyki i rekreacji oraz zarządzania sportem.



**Krystyna Szumilas, wiceminister edukacji: - Gratuluję pomysłu, gratuluję tempa, gratuluję sukcesu.**

Ta zabrzańska inwestycja jest przykładem na to, że potrafimy zagospodarować to, co daje nam uczestnictwo we wspólnej Europie. Wykorzystujemy unijną pomoc na tworzenie nowych inwestycji, które spełniają istotną rolę w życiu miasta.

Ważne jest również to, że obiekty sportowe będą służyć nie tylko studentom ale również innym mieszkańcom.



**Małgorzata Mańka Szulik – prezydent Zabrze**

- Jestem bardzo szczęśliwa, że po 2,5 roku, kiedy to zrodził się pomysł utworzenia takiego ośrodka w Zabrzu, stało się to faktem. Zabrze jest przyjazne młodzieży, dlatego staramy się wciąż rozszerzać propozycje edukacyjne.

Od ponad 60 lat działa tu Śląski Uniwersytet Medyczny, od 15 lat Politechnika Śląska, teraz dochodzi do tego Akademia Wychowania Fizycznego.

Zabrze jest znane ze swoich osiągnięć sportowych dlatego jestem przekonana, że ten zamiejscowy oddział AWF był tu po prostu bardzo oczekiwany. I jeżeli nawet z tych młodych ludzi nie wyrosną mistrzowie świata to z całą pewnością będą to osoby, dla których aktywność sportowa nie będzie li tylko pustym sloganem.