

# 15 lat Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach



Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach powstała w roku akademickim 2001/2002 z myślą o kształceniu inżynierów bhp. Pierwsza inauguracja roku akademickiego odbyła się 23 lutego 2002 roku w auli Akademii Muzycznej, w której uczelnia miała swoją pierwszą siedzibę – naukę wówczas rozpoczęło 72 studentów w specjalności zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Od tamtych lat przeszła wiele przeobrażeń – z bezwydziałowej szkoły wyższej przekształciła się w ośrodek naukowo-dydaktyczny, znajdujący swoją niszę w obszarze badań nad bezpieczeństwem pracy. Obecnie WSZOP jest dynamicznie rozwijającą się uczelnią w metropolii śląskiej, kształcąca na sześciu kierunkach i w kilkudziesięciu specjalnościach.

**G**łówna siedziba WSZOP znajduje się w ścisłym centrum Katowic, w bliskim sąsiedztwie Biblioteki Śląskiej, Centrum Kongresowego, Teatru Śląskiego, NOSPR-u, Spodka. Uczelnia dysponuje trzema budynkami o łącznej powierzchni 10 tys. m<sup>2</sup>, które stanowią jej nowoczesne zaplecze dydaktyczne, laboratoryjne oraz bazę sportową. Sale wykładowe i ćwiczeniowe wyposażone są w projektory multimedialne, ekrany, systemy wideokonferencji, profesjonalne nagłośnienie oraz system tłumaczeń symultanicznych, aule są dostosowane do potrzeb osób z dysfunkcjami wzroku i słuchu.

W każdym budynku infrastruktura IT umożliwia zdalny kontakt z dziekanatem, sprawdzanie wyników egzaminów, harmonogramu zajęć. Elektroniczny Niezbędnik Studenta daje dostęp on-line do materiałów dydaktycznych. Studenci mogą łatwo się odnaleźć w uczelnianych strukturach oraz uzyskać potrzebne informacje. System informatyczny biblioteki zapewnia szybki i łatwy dostęp do księgozbioru, czasopism naukowych oraz elektronicznych baz danych; książki można zamawiać on-line.

Z nowoczesnej bazy korzystają również studenci z Unii Europejskiej w ramach Programu Erasmus+, a także z Bia-



łorusi, Ukrainy i krajów spoza Europy. Program Erasmus+ oraz współpraca z zagranicznymi uczelniami spoza UE dają szansę na zdobywanie wiedzy i poznanie kultury w różnych krajach. W siedzibie uczelni organizowane są także spotkania środowiskowe z partnerami z otoczenia społecznego na tematy związane z regionem, wykłady dla pracodawców na tematy z zakresu bezpieczeństwa pracy oraz seminaria dla nauczy-





cieli i uczniów szkół partnerskich z tematyki zagrożeń dla młodzieży – narkomanii i bezpieczeństwa powszechnego. Najlepsi maturzyści ze szkół partnerskich uczelni otrzymują promesy na bezpłatne studia stacjonarne we WSZOP. Wielu z nich nie zmarnowało tej szansy, po ukończeniu studiów znalazło stabilną i ciekawą pracę.

W budynku przy Alei Bolesława Krzywoustego znajduje się siedziba Samorządu Studentów, który wyróżnia się aktywnością, organizuje liczne imprezy charytatywne oraz uczestniczy w Festiwalach Nauki na katowickim Rynku. Koło naukowe Informatyki i Robotyki InfoRob odniosło w ubiegłym roku spektakularny sukces zdobywając dwa pierwsze miejsca IX edycji Międzynarodowego Turnieju Robotów *Robotic Tournament* w kategorii *freestyle*. Opiekun koła dr inż. Witold Krieser został Laureatem Plebiscytu Człowiek Roku Województwa Śląskiego.



Nie bez znaczenia dla sukcesów uczelni były pozyskane granty – zarówno dla rozwoju kierunków studiów, jak i dla rozbudowy laboratoriów badawczych. Uzyskano środki europejskie m.in. na utworzenie *Filologii angielskiej*, *Zarządzania*, studiów podyplomowych *Logistyka*, *Audytting energetyczny*, *Zarządzanie w służbie zdrowia*, a także laboratoriów dydaktycznych Ekologii i Toksykologii oraz kompleksu laboratoriów badawczych na potrzeby gospodarki regionu – na sumę ponad 7,5 mln zł.

Unikatowe w skali kraju stanowiska naukowo-badawcze w Laboratorium Zagrożeń Fizycznych (do wyznaczania minimalnej temperatury zapłonu warstwy pyłu – zgodnie z normą PN-EN 50281-2-1 – metoda A oraz do wyznaczania minimalnej temperatury zapłonu obłoku pyłu – zgodnie z normą PN-EN 50281-2-1 – metoda B) mają szczególne znaczenie dla kierunków technicznych: *Zarządzania i Inżynierii Produkcji* oraz *Energetyki*. Szczególnie cenna dla specjalności związanych z bezpieczeństwem pracy jest aparatura badawcza w Laboratorium Zagrożeń Chemicznych – chromatograf gazowy typ GC2014, spektrofotometr UV-VIS typ UV 1800 oraz spektrofotometr IR typ IRAffinity-1, które pozwalają na prowadzenie badań własnych oraz realizację prac dyplomowych studentów.

Nowoczesna infrastruktura i współpraca międzynarodowa sprzyjają prowadzeniu badań, organizacji konferencji oraz działalności popularyzatorskiej. W ciągu 15 lat uczelnia zorganizowała 34 konferencje, zrealizowała 19 projektów badawczych, wydała 54 publikacje zwarte oraz 12 Zeszytów Naukowych z 7 punktami parametrycznymi. Wspólnie realizowane badania, m.in. z Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze, stanowią podstawę doktoratu mgr inż. Pauliny Teper, asystentki w Katedrze Inżynierii Środowiska WSZOP. W ciągu 15 lat awanse naukowe uzyskało 15 nauczycieli akademickich, z czego 5 uzyskało tytuł profesora, 6 – doktora habilitowanego oraz 4 – doktora.

Nierozzerwalnie ze specjalnością *bezpieczeństwo i higiena pracy* związane są studia podyplomowe utworzone w październiku 2002 r. przez prof. dr. hab. Kazimierza Lebeckiego, które szybko zdobyły wysoką renomę w całej Polsce i otrzymały rekomendację ENETOSH – europejskiej instytucji zrzeszającej podmioty promujące bezpieczeństwo pracy. Studia te ukończyło blisko 3 tysiące absolwentów, którym dyplomy WSZOP otworzyły drogę do karier zawodowych. Najnowszym „przebojem” WSZOP są zorganizowane w tym roku pierwsze w Polsce podyplomowe studia z zakresu *Kryminalistyki i toksykologii sądowej*, oparte nie tylko na wykładach znakomitych specjalistów – praktyków, ale i na świetnie wyposażonych laboratoriach.

Kierownikiem studiów podyplomowych jest prof. nadzw. dr hab. inż. Janusz Mirosławski.

Kolejno, po sztandarowym kierunku kształcenia, jakim jest *bezpieczeństwo i higiena pracy*, utworzono kierunek *Zarządzanie* – na kanwie prowadzonej od 2003 r. specjalności *psychologia w biznesie*. W ramach tego kierunku sukcesem okazały się studia polsko-francuskie z Uniwersytetem Paryż 13 z zakresu *zarządzania systemem zdrowia*. Studia prowadzone były w ramach projektu z NCBR, w dwóch edycjach ok. 140 absolwentów uzyskało dwa dyplomy – WSZOP oraz uczelni francuskiej. W 2006 r. Minister Nauki nadał uczelni uprawnienia do prowadzenia kierunku *Kulturoznawstwo*. Niekonwencjonalne programy nauczania przygotowała prof. dr hab. Anna Węgrzyniak. Studenci doświadczają zjawisk kultury uczestnicząc w spektaklach teatralnych, wernisażach, koncertach oraz w trakcie praktycznych zajęć w telewizji czy Studiu Audiowizualnym, gdzie uczą się fotografii i filmu.

W 2009 r. w ramach grantu z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju dla wdrożenia strategii WSZOP utworzono kierunek *Filologia angielska*. Program opracowała dr Elżbieta Krawczyk-Neifar. Na potrzeby kierunku wyposażono aulę w konferencyjne kabiny tłumaczeniowe oraz utworzono pracownię tłumaczeń symultanicznych, gdzie studenci mogą ćwiczyć fonetykę. W październiku 2010 r. na wniosek rektora prof. dr. hab. inż. Marka Trombskiego decyzją Ministra Nauki uczelnia dostała pozwolenie na utworzenie kierunku *Bezpieczeństwo wewnętrzne*. Studia te okazały się strzałem w dziesiątkę – cieszą się ogromnym zainteresowaniem oraz wpisują się w potrzeby rynku pracy. Prowadzone są przez znakomitą kadrę akademicką oraz praktyków służb mundurowych, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, ekspertów kryminalistyki. Studenci dysponują nowoczesnymi laboratoriami, jak z amerykańskich seriali telewizyjnych o policjantach, odbywają regularne obozy kondycyjne, mają szkolenia na strzelniczy. Kierunek dysponuje niezwykle nowoczesnym Laboratorium Kryminalistycznym. To z pewnością największa „atrakcja” WSZOP – laboratorium dorównuje pod względem wyposażenia najlepszym, profesjonalnym laboratoriom policyjnym i jest obiektem zazdrości wykładowców z zagranicznych uczelni.

Ostatnio utworzonym kierunkiem we WSZOP jest *Energetyka* – studia inżynierskie z oczekiwanymi przez pracodawców i kandydatów specjalnościami – *dozór i eksploatacja urządzeń energetycznych oraz zarządzanie energią w zakładzie przemysłowym*. Uczelnia przygotowała programy kształcenia po wnikliwym zebraniu opinii otoczenia gospodarczego oraz pracodawców. Program studiów ma profil praktyczny, co oznacza że większość zajęć prowadzi praktycy – doktorzy, którzy mają doświadczenie zawodowe m.in. w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych, ciepłych i gazowych oraz audytów energetycznych.

W ramach kształcenia studenci uzyskują, po zaliczeniu stosownych szkoleń, certyfikaty potwierdzające kwalifikacje zawodowe wydane przez jednostki posiadające akredytację w danym zakresie. Jakość kształcenia we WSZOP została potwierdzona siedmiokrotnie pozytywną oceną Polskiej Komisji Akredytacyjnej, organu kontrolnego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Priorytetem działalności WSZOP są kierunki studiów i badania naukowe z zakresu problemów związanych z bezpieczeństwem pracy, ochroną zdrowia, bezpieczeństwem powszechnym i regionem. Uczelnia wpisuje się również w dzia-

2002  
2017  
15 LAT WSZOP



Fotografie w artykule: WSZOP

łania związane z tworzeniem, kreowaniem i promocją kultury, co jest widowym świadectwem, że pośród wielu obszarów kształcenia jest miejsce na humanistykę.

Ale oczywiście uczelnia to nie tylko obiekty czy znakomicie wyposażone laboratoria – to przede wszystkim studenci. Na dwóch wydziałach studiuje 2,5 tys. studentów i słuchaczy studiów podyplomowych. Wśród nich także z kilku krajów europejskich, a nawet i spoza Europy – z Libanu i Wietnamu. Są aktywni – działają w licznych kołach naukowych, samorządzie, organizują imprezy – Juwenalia, Pikniki Majowe, Wampiriadę, Festiwale Nauki, koncerty. Są też znakomitymi sportowcami – w sezonie 2016/2017 zajęli siódme miejsce w Klasyfikacji Generalnej Akademickich Mistrzostw Śląska oraz drugie miejsce wśród uczelni niepublicznych. Popularnością cieszą się tradycyjne już mecze o Puchar Rektora – na Wielkanoc i Puchar Kanclerza – na Boże Narodzenie. Mury uczelni w ciągu tych 15 lat opuściło 10,5 tysiąca absolwentów – są znakomitymi fachowcami, odnajdują się na rynku pracy, realizują interesujące kariery zawodowe. ■■