



Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej





Akademia
Techniczno-Humanistyczna
w Bielsku-Białej



/ATHBielsko



ZOSTAŃ INŻYNIEREM
SPEŁNIAJ SVOJE MARZENIA



UCZ SIĘ U NAJLEPSZYCH



BUDUJ WIEDZĘ
PROJEKTUJ KARIERĘ
STUDIUJ Z PASJĄ



KSZTAŁCIMY INTERDYSCYPLINARNIE
ODPOWIADAJĄC NA POTRZEBY
RYNKU PRACY



NOWOCZESNE STUDIA HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNE
INSPIRUJEMY NAUKĄ!

WYKAZ KIERUNKÓW KSZTAŁCENIA



KIERUNEK	STUDIA STACJONARNE		STUDIA NIESTACJONARNE		STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE
	I STOPNIA	II STOPNIA	I STOPNIA	II STOPNIA	
WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I INFORMATYKI					
Mechanika i budowa maszyn	•	•	•	•	
Zarządzanie i inżynieria produkcji	•	•	•	•	
Informatyka	•	•	•	•	
Automatyka i robotyka	•		•		
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁÓW, BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA					
Budownictwo	•	•	•	•	
Inżynieria materiałowa	•	•	•	•	
Inżynieria środowiska	•	•	•	•	
Ochrona środowiska	•		•		
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I TRANSPORTU					
Zarządzanie	•	•	•	•	
Transport	•	•	•	•	
Socjologia	•				
Zarządzanie / specialization: International business (studia prowadzone w języku angielskim)		•			
Analityka i komunikacja w biznesie	•		•		
WYDZIAŁ HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY					
Filologia					
• filologia angielska	•	•	•	•	
• filologia hiszpańska	•	•	•		
Filologia polska	•	•			
Pedagogika	•	•	•	•	
Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna					•
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU					
Pielęgniarstwo	•	•	•	•	
Pielęgniarstwo – studia pomostowe			•		
Ratownictwo medyczne	•		•		



ZOSTAŃ INŻYNIEREM,
SPEŁNIAJ SWOJE MARZENIA

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I INFORMATYKI

- **MECHANIKA
I BUDOWA MASZYN**
 - BUDOWA, BADANIA POJAZDÓW I SILNIKÓW
 - KOMPUTEROWO WSPOMAGANE KONSTRUOWANIE I WYTWARZANIE (CAD/CAM)
- **ZARZĄDZANIE
I INŻYNIERIA PRODUKCJI**
- **INFORMATYKA**
 - INTERNET RZECZY
- **AUTOMATYKA I ROBOTYKA**
 - AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA I SYSTEMY INFORMATYCZNO-POMIAROWE
 - MECHATRONIKA I ROBOTYKA
 - STEROWANIE W POJAZDACH

Dziekanat Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki

Budynek L, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

tel.: (33) 82-79-204, (33) 82-79-224

dzwbm@ath.bielsko.pl

Kształcimy inżynierów od 1969 roku. W Bielsku-Białej powstała wtedy filia Politechniki Łódzkiej z oddziałem macierzystego Wydziału Mechanicznego. W wyniku długo-lletniej działalności Wydział aktualnie dysponuje wysoko wykwalifikowaną kadrą pracowników naukowo-dydaktycznych i nowoczesnymi laboratoriami. Kształcimy studentów w specjalnościach, które decydują o dynamicznym postępie technologicznym, w takich dziedzinach jak: mechatronika, źródła napędu, bezzałogowe pojazdy, inżynieria oprogramowania, sztuczna inteligencja, technologia wirtualnej rzeczywistości, inżynieria jakości i ergonomia pracy oraz wiele innych. Absolwenci Wydziału

www.wbmii.ath.bielsko.pl

NASI ABSOLWENCI

IRENEUSZ SKORNÓG



Studiowałem na Wydziale Budowy Maszyn ATH (wówczas Politechniki Łódzkiej, filii w Bielsku-Białej) na kierunku mechanika, specjalność: samochody i ciągniki (1979-1985). Jeszcze w trakcie studiów podjąłem pracę w OBR SM, gdzie zajmowałem stanowisko konstruktora nadwozi do 1998 roku. Następnie pracowałem w niemieckiej firmie konstrukcyjnej Rucker w Monachium przy projektach nadwozi do samochodów BMW z wykorzystaniem techniki CAD. Od 2001 roku prowadziłem polski oddział firmy KS Engineering w Katowicach. W latach 2006-2012 pracowałem dla amerykańskiego koncernu Johnson Controls w Niemczech i na Słowacji. W roku 2008 wraz z dwoma współnikami założyliśmy firmę Auto Design s.c. w Bielsku-Białej. Obecnie pełnię funkcję prezesa zarządu Auto Design sp. z o.o.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Dzięki przygotowaniu merytorycznemu uzyskanemu w trakcie studiów miałem możliwość pracy i zdobycia doświadczenia zawodowego w międzynarodowych biurach konstrukcyjnych. Po latach zaowocowało to możliwością otwarcia w Polsce firmy realizującej projekty dla światowych liderów przemysłu motoryzacyjnego.

Co doradziłby Pan kandydatom na studia?

Oczywiście należy pilnie uczyć się, ale istotne jest również realizowanie swoich pasji i zainteresowań poprzez czynny udział w kołach naukowych czy wyjazdach na stypendia i praktyki zagraniczne w ramach programów wymiany studenckiej, które dają także możliwość czynnej nauki języków obcych.

KONRAD STAŃCO




Jestem absolwentem kierunku mechanika i budowa maszyn. Po ukończeniu studiów podjąłem pracę w Ośrodku Badawczo- Rozwojowym REDOR, a następnie w PZL-WSK Rzeszów S.A., zdobywając pierwsze doświadczenia w przemyśle silników odrzutowych. W 2007 roku pracowałem w Instytucie Lotnictwa dla firmy General Electric Polska. Końcem 2009 podjąłem pracę w firmie Rolls-Royce plc. w Derby w Wielkiej Brytanii. W 2011 roku uzyskałem tytuł Chartered Engineer w międzynarodowej organizacji Institution of Mechanical Engineers. Od 2012 roku pracuję w Szwecji dla firmy GKN Aerospace w dziale „Turbines and Rotors” dla napędów rakietowych. Pracuję nad rozwojem silników „Vulcain 2.1” i „Vinci” rakiety „Ariane 6” Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). W pracy zajmuję się zaawansowanymi symulacjami komputerowymi, w tym z wykorzystaniem metod elementów skończonych (MES).

Dlaczego warto studiować w ATH?

Studia na WBMiI umożliwiły mi pracę w najlepszych na świecie firmach projektujących i produkujących silniki lotnicze. Studia w ATH dały mi ku temu solidne podstawy teoretyczne, efektem czego jest możliwość pracy i współpracy z absolwentami najlepszych uniwersytetów technicznych na świecie.

Co doradziłby Pan kandydatom na studia?

Studentom uczelni doradzałbym uczyć się i korzystać z wiedzy i doświadczenia kadry dydaktyczno-naukowej. Przy podejmowaniu studiów ważna jest chęć i determinacja w zdobywaniu wiedzy i umiejętności w dziedzinach technicznych, jak i doskonalenie „miękkich” kompetencji.



BUDUJ WIEDZĘ,
PROJEKTUJ KARIERĘ,
STUDIUJ Z PASJĄ!

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁÓW, BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA

- BUDOWNICTWO
- INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
- INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
- OCHRONA ŚRODOWISKA

Dziekanat Wydziału Inżynierii Materiałów, Budownictwa i Środowiska

Budynek L, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

tel.: (33) 82-79-425, (33) 82-79-426

wimbis@ath.bielsko.pl

Na Wydziale Inżynierii Materiałów, Budownictwa i Środowiska kształcimy kadrę inżynierską na potrzeby przemysłu i sektora usługowego. Dotychczas studia na naszym Wydziale ukończyło ponad 6 tys. absolwentów, znajdziecie wśród nich m.in. prezesów, dyrektorów, właścicieli firm, dowódców, kierowników różnego szczebla, czy urzędników.

Systematycznie dostosowujemy naszą ofertę edukacyjną do oczekiwań pracodawców, zapewniając z jednej strony wszechstronne kwalifikacje inżynierskie, z drugiej strony unikalną wiedzę i umiejętności sprzyjające swobodnemu poruszaniu się na rynku pracy. Nasze nowe i nowoczesne laboratoria, a przede wszystkim naukowcy w nich pracujący, pomagają rozwijać zainteresowania studentów, których chętnie włączamy w realizację badań naukowych prowadzonych na naszym Wydziale.

Proces kształcenia prowadzimy we współpracy z wiodącymi przedsiębiorstwami. Dzięki tej współpracy nasi studenci mają możliwość realizacji staży i praktyk w najlepszych firmach i instytucjach w regionie.

www.wimbis.ath.bielsko.pl

NASI ABSOLWENCI

PAWEŁ KASPEREK



Jestem absolwentem kierunku budownictwo w ATH, rocznik 2012-2016. Po ukończeniu studiów podjąłem pracę w firmie ABAKON, zajmującej się projektowaniem i budową domów jednorodzinnych. Pracuję na stanowisku inżyniera projektu, który zajmuje się projektowaniem i przygotowaniem inwestycji.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Studia na ATH pozwoliły mi zdobyć wiedzę zarówno teoretyczną jak i praktyczną, niezbędną do wykonywania obecnej pracy.

Co doradziłbyś kandydatom na studia?

Przy podejmowaniu studiów ważna jest strategia, czy chcemy tylko „studiować”, czy zdobyć rzetelną wiedzę, przydatną w życiu zawodowym. Na powodzenie zawodowe wpływ mają kontakty, praktyki, staże, ukończone kursy, szkolenia. ATH jest bez wątpienia miejscem, gdzie wszystkie je można zdobyć!

TOBIASZ GABRYŚ



Jestem absolwentem kierunku inżynieria materiałowa ze specjalnością materiały, rocznik 2015-2019. Już w czasie studiów dzięki programowi studiów dualnych – „ucz się i pracuj” miałem możliwość rozpoznania rynku pracy poprzez odbywanie płatnych staży w wielu firmach. Pracowałem jako laborant w PG Silesia, IMP Polowat oraz Instytucie Inżynierii Tekstyliów i Materiałów Polimerowych, gdzie zdobyłem praktyczne doświadczenie w badaniu materiałów inżynierskich. To właśnie dzięki zdobytemu doświadczeniu i wiedzy nie mam problemu ze znalezieniem dobrej pracy w naszym regionie.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Przede wszystkim studia na ATH dały mi rzetelną wiedzę teoretyczną i praktyczną, która jest niezbędna do wykonywania pracy inżyniera. Po drugie miałem tu okazję rozwijać swoje zainteresowania nowoczesnymi materiałami i nanotechnologią, poprzez działalność w kole naukowym pol-IM-er. Na podstawie prowadzonych badań otrzymałem stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za osiągnięcia naukowe. Świetną ofertę dla studentów ma Biuro Wymiany Międzynarodowej, w ramach programu Erasmus+ spędziłem wakacje na praktyce w firmie BASF w Belgii.

Co doradziłbym kandydatom na studia?

Podążanie za własnymi pasjami jest najlepszym gwarantem osiągnięcia sukcesu, a studia na ATH pomagają te pasje rozwijać.

KSZTAŁCIMY INTERDYSCYPLINARNIE ODPOWIADAJĄC NA POTRZEBY RYNKU PRACY

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I TRANSPORTU

■ ZARZĄDZANIE

- ZARZĄDZANIE FIRMĄ
- ZARZĄDZANIE W ADMINISTRACJI I FINANSACH ORGANIZACJI
- ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ I JAKOŚCIĄ
- INTERNATIONAL BUSINESS (W JĘZYKU ANGIELSKIM) [II STOPNIA]]

■ TRANSPORT

- EKSPLOATACJA I BEZPIECZEŃSTWO W TRANSPORCIE [I STOPNIA]
- INTELIGENTNE SYSTEMY TRANSPORTOWE [I STOPNIA]
- LOGISTYKA I SYSTEMY KOMPUTEROWE [I STOPNIA]
- BEZPIECZEŃSTWO I PLANOWANIE W TRANSPORCIE [II STOPNIA]
- TRANSPORT DROGOWY [II STOPNIA]

■ SOCJOLOGIA

- KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I NOWE MEDIA
- SOCJOLOGIA ORGANIZACJI I ZARZĄDZANIA ZASOBAMI LUDZKIMI

■ ANALITYKA I KOMUNIKACJA W BIZNESIE

Dziekanat Wydziału Zarządzania i Transportu

Budynek L, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

tel.: (33) 82-79-207, (33) 82-79-223

wzit@ath.bielsko.pl

Co wyróżnia kierunki, które oferuje Wydział?

W 2018r. kierunek **Zarządzanie/ Management**, studia II stopnia realizowane w języku angielskim, uzyskał certyfikat „Studia z Przyszłością” oraz został nagrodzony Certyfikatem Nadzwyczajnym „Laur Europejski” za wdrożenie zaawansowanych rozwiązań programowych ukierunkowanych na umiędzynarodowienie kształcenia oraz rozwijanie współpracy naukowej i dydaktycznej z ośrodkami zagranicznymi.

Wydział posiada innowacyjne, unikalne w skali kraju stanowisko dydaktyczno-badawcze „Poligon ITS”. ITS to tzw. inteligentne systemy transportowe. Stanowisko składa się z infrastruktury drogowej (znak o zmiennej treści, stacja ważenia w ruchu, stacja meteo, system monitoringu wizyjnego itp.) oraz centrum zarządzania. Zostało ono laureatem konkursu LIDER ITS 2017 w kategorii najlepszy produkt-urządzenie zorganizowanego przez Stowarzyszenie ITS POLSKA.

Oryginalność, wolność i indywidualizm - atuty kształcenia na **kierunku socjologia**. Propozycja kształcenia dla tych, którzy chcą łączyć wiedzę praktyczną z myśleniem abstrakcyjnym i poszukiwać nieszablonowych rozwiązań problemów w życiu codziennym i w pracy zawodowej.

www.wzit.ath.bielsko.pl

NASI ABSOLWENCI

DENIS DOLINSKI



Absolwent z 2016 r. (kierunek zarządzanie, specjalność International Management). Pracownik na stanowisku inżyniera w firmie Hutchinson Poland Sp. z o.o. (należącej do Total Group, France).

„The University of Bielsko-Biala (UBB) is renowned for the quality of its teaching and the degrees it offers. There are many courses to choose from, each of which can help you to explore your subject interests, fulfill your academic potential and challenge what you understand about the world.

Why is it worth studying in ATH?

The UBB community is home to bright and committed students from all walks of life and from many parts of the World. University of Bielsko-Biala can broaden your horizons, introduce you to new experiences and create opportunities for life. Its graduates are amongst the most employable and sought after in the country.

I found the job thanks to the connections of the University with a huge number of companies in the region. To say precisely - I met the representative of Hutchinson at the job fair organized in the University in spring 2016”.

ŁUKASZ GRAJEWSKI



Absolwent kierunku socjologia, specjalność komunikacja społeczna i nowe media. Dyrektor Generalny Fundacji Wspólna Europa, trener Fundacji Roberta Szumana, organizator wielu udanych akcji crowdfundingowych, dziennikarz, animator społeczny, autor publikacji „Lekcje Niemieckiego. Refleksje i rozmowy o naszych zachodnich sąsiadach”.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Studiowanie socjologii poszerza horyzonty i pozwala zrozumieć prawa, którymi kieruje się społeczeństwo.

Co doradziłbyś kandydatom na studia?

Zawód, który obecnie wykonuję, bezpośrednio wiąże się z moimi studiami w Akademii Techniczno-Humanistycznej. Prowadzę Fundację Wspólna Europa, której celem jest zmiana społeczna i tworzenie porozumienia pomiędzy społeczeństwami różnych państw. Bez znajomości teorii Emila Durkheima, Georga Simmla i Maksa Webera nie wiedziałbym, jak to robić, co więcej, pewnie nie wiedziałbym też, po co to robić. Zachęcam do patrzenia na świat przez socjologiczne okulary. I cieszę się, że ten wspaniały kierunek studiów jest wykładany w moim rodzinnym mieście: Bielsku-Białej.

NOWOCZESNE STUDIA HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE INSPIRUJEMY NAUKĄ!

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY

■ FILOLOGIA POLSKA

- PROJEKTOWANIE KOMUNIKACJI (COMMUNICATION DESIGN) [I, II STOPNIA]
- NAUCZYCIELSKA [I, II STOPNIA]

■ FILOLOGIA HISPANİSKA

- TRANSLACJA Z HISPANİSKIM JĘZYKIEM BIZNESU [I STOPNIA]
- TŁUMACZENIOWA Z JĘZYKIEM ANGIELSKIM [II STOPNIA]

■ FILOLOGIA ANGIELSKA

- NAUCZYCIELSKA [I, II STOPNIA]
- TŁUMACZENIOWA [II STOPNIA]
- TRANSLACJA Z ANGIELSKIM JĘZYKIEM BIZNESU [I STOPNIA]
- LITERACKO-KULTUROWA [I STOPNIA]

■ PEDAGOGIKA

- RESOCJALIZACJA [I, II STOPNIA]
- PEDAGOGIKA SZKOLNA I TERAPIA PEDAGOGICZNA [I STOPNIA]
- PEDAGOGIKA OPIEKUŃCZO-WYCHOWAWCZA [I STOPNIA]
- EDUKACJA ELEMENTARNA I TERAPIA PEDAGOGICZNA [II STOPNIA]
- EDUKACJA ELEMENTARNA I WCZESNE WSPOMAGANIE ROZWOJU [II STOPNIA]

■ PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA

- EDUKACJA ELEMENTARNA (5-letnie jednolite magisterskie)

Dziedzinat Wydziału Humanistyczno-Społecznego

Budynek L, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała

tel.: (33) 82-79-236

dwhs@ath.edu.pl

Wydział oferuje nowoczesne studia humanistyczne i społeczne (licencjackie, magisterskie uzupełniające, jednolite magisterskie) na kilkunastu specjalnościach! Już w trakcie nauki nasi studenci mają możliwość sprawdzenia się w wybranym zawodzie – podczas praktyk i staży, zarówno w naszym regionie, jak i w całej Polsce i Europie (dzięki programowi ERASMUS+). Wyróżniamy się atrakcyjną ofertą studiów podyplomowych, a zainteresowanym karierą naukową dajemy możliwość uzyskania stopnia doktora nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo (w ramach Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej w ATH).

Dzięki tak bogatej ofercie dydaktycznej i doświadczonej kadrze akademickiej przygotowujemy naszych absolwentów do tego, by sprościli wymogom współczesnego, dynamicznie zmieniającego się rynku pracy.

www.whs.ath.bielsko.pl

NASI ABSOLWENCI

SZYMON BRANDYS



Jestem absolwentem kierunku filologia słowiańska specjalizacja czeska (edytorstwo komputerowe) w ATH, rocznik 2013. Po ukończeniu studiów podjąłem pracę w Polskiej Redakcji Czeskiego Radia w Ostrawie. Do moich zadań należy przygotowywanie i prowadzenie codziennego serwisu informacyjno-publicystycznego dla polskiej mniejszości narodowej w Republice Czeskiej.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Studia w ATH pozwoliły mi dość płynnie wejść na rynek pracy. Uczelnia szybko i chętnie mierzy się z teraźniejszością, dotrzymując kroku najnowszym trendom, oraz wybiega w przyszłość.

Co doradziłabyś kandydatom na studia?

Przy podejmowaniu studiów ważna jest pasja i chęć robienia czegoś więcej aniżeli realizowanie standardowego programu kształcenia. Późniejszy sukces zawodowy zależy też od tego, kogo spotkamy, co uda nam się zorganizować dla innych, jakie zyskamy doświadczenie – na i poza uczelnią i... czy to wszystko będzie nam dawało satysfakcję.

PAULINA ŻMIJOWSKA



Jestem absolwentką kierunku filologia polska o specjalności medialnej z podstawami dziennikarstwa w ATH. Swoje pasje zaczęłam rozwijać już w czasie studiów, pracując m.in. w redakcji „Dziennika Zachodniego”, na stanowisku Head of Content w „Marketing & Biznes” czy Content Manager w agencji Elivo. Po ukończeniu studiów na kierunku International Management podjęłam studia doktoranckie, zajmuję się prowadzeniem działań contentmarketingowych, rozwojem własnej marki paulinazmijowska.pl i międzywydziałowego Koła Naukowego Content 3.0. content30.ath.bielsko.pl

Dlaczego warto studiować w ATH?

ATH to przede wszystkim przestrzeń przyjaznej, domowej atmosfery, w której żaden student nie czuje się anonimowy. Takie podejście daje szerokie możliwości rozwoju.

Co doradziłabyś kandydatom na studia?

Przy podejmowaniu studiów ważne jest, aby kierować się nie tylko rozumem, ale także sercem. Pogłębianie własnych zainteresowań, rozwój i nauka z pasją mogą przyczynić się do wielu zawodowych sukcesów!



UCZ SIĘ U NAJLEPSZYCH

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

- PIELĘGNIARSTWO [I,II STOPNIA]
- PIELĘGNIARSTWO
- STUDIA POMOSTOWE
- RATOWNICTWO MEDYCZNE

Dziekanat Wydziału Nauk o Zdrowiu

Budynek L, ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko-Biała
tel.: (33) 82-79-403, (33) 82-79-408
wnoz@ath.bielsko.pl

Wydział Nauk o Zdrowiu powstał w 2005 roku. Jest prężnie działająca jednostką w obszarze dydaktyki, nauki i innowacji. Nasi studenci zajmowali najwyższe miejsca w Olimpiadach Pielęgniarskich oraz wielokrotnie zdobywali Mistrzostwo Polski Uczelni Medycznych w Ratownictwie Medycznym.

Jesteśmy wiodącym ośrodkiem prowadzącym badania nad poszukiwaniem modyfikatorów skóry oparzonej, matczyńsko-łożyskowo-płodowym metabolizmem kwasów tłuszczowych oraz – liderem w dziedzinie badań w zakresie szeroko pojętego Ratownictwa Medycznego.

Uzyskaliśmy liczne patenty a nasze laboratorium Ratownictwa Medycznego jako pierwsze na świecie uzyskało akredytację w obszarze badawczym.

www.wnoz.ath.bielsko.pl

NASI ABSOLWENCI

BARTOSZ KLIMEK



Studia na tej uczelni zmotywowały mnie do zrealizowania mojego marzenia, jakim było zostanie policjantem. Największym atutem tej uczelni jest kadra, która składa się z ludzi z pasją, którzy na co dzień pracują w służbie zdrowia i w prosty oraz czytelny sposób potrafią przekazać najważniejsze informacje poparte praktyką. Bardzo miłe wspominać czas tych studiów, na których poznałem wielu ciekawych i życzliwych mi ludzi. Obecnie pracuję jako policjant-ratownik medyczny w zespole medycznym Samodzielnego Pododdziału Prewencji Policji w Bielsku- Białej.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Wiedza i umiejętności zdobyte na tej uczelni bardzo pomagają mi podczas mojej codziennej służby.

ANNA DEBUDAJ



Przygotowanie zarówno teoretyczne, jak i praktyczne na kierunku pielęgniarstwo na Wydziale Nauk o Zdrowiu Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej umożliwiło mi podjęcie pracy bezpośrednio po zakończeniu studiów. Wybranym miejscem pracy stał się i nadal jest Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii. Całe moje życie zawodowe związane jest wielokierunkowo z WNoZ. Realizacja przez WNoZ szkolenia specjalistycznego w dziedzinie pielęgniarstwa anestezjologicznego i intensywnej opieki pozwoliła mi na podniesienie kwalifikacji w zawodzie pielęgniarstwa i uzyskania tytułu pielęgniarki specjalisty w wyżej wymienionej dziedzinie. Ponadto z absolwenta stałam się pracownikiem dydaktycznym na wydziale, który ukończyłam.

Dlaczego warto studiować w ATH?

Dla mnie Wydział Nauk o Zdrowiu nadal otwiera perspektywy rozwoju naukowego, co stanowi motywację do dalszego rozwoju osobistego i zawodowego.

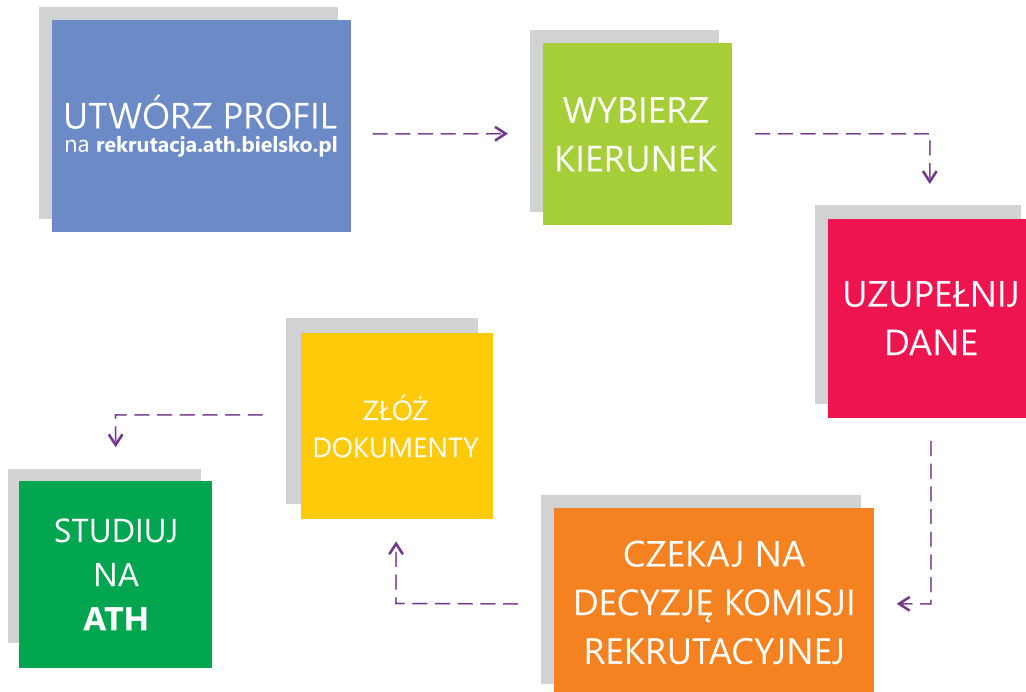


ZASADY REKRUTACJI – PRZEDMIOTY

ZESTAWIENIE PRZEDMIOTÓW BĘDĄCYCH PODSTAWĄ KWALIFIKACJI KANDYDATÓW
NA I ROK STUDIÓW STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA

WYDZIAŁ / KIERUNEK	PRZEDMIOTY PODSTAWOWE (P)	JĘZYK OBCY NOWOŻYTNY (JO)
WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I INFORMATYKI		
Mechanika i budowa maszyn	matematyka lub fizyka lub informatyka	dowolny język obcy nowożytny
Zarządzanie i inżynieria produkcji	matematyka lub fizyka lub informatyka	dowolny język obcy nowożytny
Informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka	dowolny język obcy nowożytny
Automatyka i robotyka	matematyka lub fizyka lub informatyka	dowolny język obcy nowożytny
WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁÓW, BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA		
Budownictwo	matematyka lub fizyka lub chemia	dowolny język obcy nowożytny
Inżynieria materiałowa	matematyka lub fizyka lub chemia	dowolny język obcy nowożytny
Inżynieria środowiska	matematyka lub fizyka lub chemia lub biologia	dowolny język obcy nowożytny
Ochrona środowiska	matematyka lub chemia lub biologia lub geografia	dowolny język obcy nowożytny
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I TRANSPORTU		
Zarządzanie	matematyka lub informatyka lub geografia	dowolny język obcy nowożytny
Transport	matematyka lub informatyka lub geografia lub fizyka	dowolny język obcy nowożytny
Socjologia	język polski lub historia lub matematyka lub WOS	dowolny język obcy nowożytny
Analityka i komunikacja w biznesie	język polski lub matematyka lub WOS	dowolny język obcy nowożytny
WYDZIAŁ HUMANISTYCZNO-SPOŁECZNY		
Filologia		
• filologia angielska	język polski	język angielski
• filologia hiszpańska	język polski	dowolny język obcy nowożytny
Filologia polska	język polski	dowolny język obcy nowożytny
Pedagogika	język polski	dowolny język obcy nowożytny
Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	język polski	dowolny język obcy nowożytny
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU		
Pielęgniarstwo	język polski lub matematyka lub biologia	dowolny język obcy nowożytny
Ratownictwo medyczne	język polski lub matematyka lub biologia	dowolny język obcy nowożytny

REKRUTACJA



Szczegółowe informacje o rekrutacji na studia można znaleźć na stronie www.ath.bielsko.pl w zakładce **Rekrutacja na studia**.



www.ath.bielsko.pl