

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach to jedna z największych uczelni medycznych w kraju i jedna z najstarszych na Śląsku. Kształcą się tu ponad 8 tys. studentów, w tym ok. 400 cudzoziemców, bo Uczelnia posiada certyfikat Departamentu Edukacji Stanów Zjednoczonych na kształcenie w języku angielskim na kierunku lekarskim w Katowicach.

Sławy profesorskie związane z SUM:

Kornel Gibiński (internista), Marian Garlicki (ortopeda), Jerzy Zieliński (urolog), Stefan Ślopek (immunolog), Kazimierz Dux (fizjopatolog), Józef Gasiński i Stanisław Szyszko (chirurdzy), Bożena Hager-Malecka i Mieczysław Krauze (pediatrzy), Jerzy Szaflarski (mikrobiolog), Tadeusz Chruściel i Zdzisław Kleinrok (farmakolodzy), Adam Cekański (ginekolog)

Wybitni absolwenci:

prof. Franciszek Kokot - nefrolog, endokrynolog, patofizjolog, nestor polskiej medycyny, który zorganizował w Katowicach nowoczesną Klinikę Nefrologii, ma osiem doktoratów honoris causa, jest laureatem nagrody Lux Ex Silesia; prof. Michał Tendera - kierownik III Katedry i Kliniki Kardiologii SUM, w latach 2004-2006 prezes Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (objął tę funkcję jako pierwszy polski lekarz); prof. Grzegorz Opala - kierownik Katedry i Kliniki Neurologii Wieku Podeszłego SUM, były minister zdrowia; prof. Eugeniusz Kucharz - prezes Towarzystwa Internistów Polskich; prof. Andrzej Bochenek - kardiochirurg, uczeń prof. Religi, który jest szefem I Kliniki Kardiochirurgii SUM, uznawanej za jedną z najlepszych na świecie, jeśli chodzi o operacje mało inwazyjne i stosowanie nowoczesnych technologii; czy prof. Zbigniew Herman - specjalista chorób wewnętrznych, farmakolog.

Uczelnia powstała 20 marca 1948 r. jako Akademia Lekarska z jednym wydziałem lekarskim i oddziałem stomatologicznym. Teraz na pięciu wydziałach uczą się tu przyszli lekarze medycyny, lekarze dentyści, farmaceuci, analitycy medyczni, biotechnolodzy, a także specjaliści z zakresu zdrowia publicznego, medycyny ratunkowej, dietetyki, pielęgniarstwa, położnictwa, fizjoterapii oraz kosmetologii. Z roku na rok liczba studentów zwiększa się.

Wydziały i kierunki studiów:

1. Wydział Lekarski i Oddział Stomatologiczny w Zabrze – kierunek lekarski, lekarsko – dentystryczny i kierunek ratownictwo medyczne

2. Wydział Lekarski w Katowicach – kierunek lekarski

3. Wydział Farmaceutyczny i Oddział Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu – kierunki: farmacja, analityka medyczna, kosmetologia, biotechnologia,

4. Wydział Opieki Zdrowotnej w Katowicach – kierunki: pielęgniarstwo, położnictwo, fizjoterapia

5. Wydział Zdrowia Publicznego w Bytomiu – kierunek zdrowie publiczne w specjalnościach: epidemiologia i biostatystyka, ochrona zdrowia pracujących, zdrowie środowiskowe oraz kierunek dietetyka,

W SUM zatrudnionych jest 2 281 osób, w tym 1 233 nauczycieli akademickich. W tej liczbie są 114 osoby posiadające tytuł profesora oraz 495 osób ze stopniem doktora habilitowanego (stan na 1.12. 2009r.).

Baza naukowo-dydaktyczna i kliniczna SUM liczy ogółem ponad 200 jednostek organizacyjnych (katedry, zakłady, kliniki, oddziały kliniczne, kolegia i studia), zlokalizowanych głównie w miastach stanowiących siedziby wydziałów, tj. w Zabrzu, Katowicach, Sosnowcu i Bytomiu. Wydziały dysponują odpowiednio wyposażonymi salami wykładowymi, seminaryjnymi i ćwiczeniowymi. Uczelnia posiada 7 samodzielnych publicznych szpitali klinicznych – 2 w Zabrzu oraz 5 w Katowicach. Katedry kliniczne SUM funkcjonują także na bazie 10 innych zakładów opieki zdrowotnej w Katowicach, Zabrzu, Bytomiu, Sosnowcu, Tychach, Tarnowskich Górach i Rudzie Śląskiej.

Uczelnia posiada **jeden z największych dorobków naukowych** wśród uczelni medycznych w Polsce (w ostatnim 25-leciu blisko 60 000 publikacji). Kliniki i oddziały kliniczne SUM zajmują znaczące miejsce na krajowym rynku usług medycznych i znajdują się na czołowych pozycjach rankingów. Jako najlepsze wymieniane są ośrodki w dziedzinach kardiochirurgii, kardiologii ogólnej i inwazyjnej, hematologii, chirurgii wysokospecjalistycznej, neurochirurgii, okulistyki, położnictwa i ginekologii, pediatrii, nefrologii i gastroenterologii.