

Facultad de Ingeniería Civil



¡Encuétranos en la ciudad más bella de Europa!

Cracovia es una ciudad diversa en todos los sentidos. En cuanto al tiempo, a veces -20 grados, otras veces +30. Tanto en verano como en invierno la estancia puede combinarse con un descanso en las montañas. Cracovia es la capital polaca de la cultura. Es una ciudad de múltiples exposiciones, conciertos, espectáculos. La capital de Małopolska reúne tanto elementos de historia como de modernidad. El carácter histórico de la ciudad ha sido enriquecido con modernos elementos arquitectónicos (edificios de viviendas en la Plaza del Mercado (Rynek Główny), no muy lejos el Centro de Congresos ICE). La ciudad es atractiva para los turistas, está perfectamente comunicada y tiene una amplia infraestructura turística.



La red de calles que forman el Centro Histórico quedó definida en el año 1257, cuando se fundó la ciudad. Las dimensiones de la Plaza del Mercado, que es la mayor plaza medieval de Europa, son de 200 m por 200 m. Su tamaño y su conjunto arquitectónico-urbanístico auténtico se han conservado hasta hoy en día. Es un lugar excepcional a escala mundial. Merecen especialmente la atención la Lonja de los Paños (Sukiennice), el Ayuntamiento y la Basílica de Santa María, de cuya torre se puede escuchar el toque de trompeta. En la Plaza del Mercado también se encuentran numerosas cafeterías y restaurantes. La vida nocturna florece en la zona de la Plaza del Mercado, ya que es una ciudad donde residen más de 200.000 estudiantes.

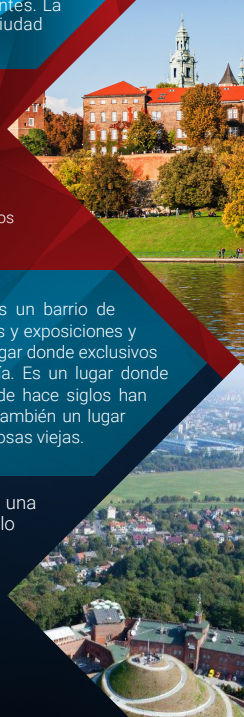


El Wawel es el edificio más conocido de Cracovia. Merece especialmente la pena visitar el interior del castillo, famoso por las cámaras reales, la colección de tapices flamencos, el tesoro y los sepulcros de soberanos medievales. No se puede dejar de penetrar en los secretos de la Campana de Segismundo, que solo suena con ocasión de los más importantes acontecimientos en el país y en la ciudad. También merece la pena pasear por las murallas del castillo para admirar la poco común belleza del patio arcado y contemplar los meandros del Vístula.



En el pasado Kazimierz fue una ciudad independiente, pero hoy es un barrio de Cracovia. Kazimierz es conocido por sus conciertos, talleres, cursos y exposiciones y por el famoso en todo el mundo Festival de Cultura Judía. Es un lugar donde exclusivos hoteles y restaurantes se encuentran junto a talleres de artesanía. Es un lugar donde también pueden encontrarse iglesias junto a sinagogas, donde desde hace siglos han convivido en paz dos naciones y dos grandes religiones. Kazimierz es también un lugar especialmente apreciado por todos los amantes de las antigüedades y las cosas viejas.

La ciudad tiene muchos bellos lugares desde los cuales puede admirarse una panorámica de la misma. El más importante y el más visitado de ellos es el Túmulo de Kościuszko, símbolo de los deseos de independencia de los polacos. Dos túmulos algo menores, el Túmulo de Krakus en Podgórze y el Túmulo de Wanda en Nowa Huta, son lugares que aparecieron gracias a las tribus de una época todavía anterior al cristianismo. Błonia es otra atracción de Cracovia. Es una enorme zona verde dentro de la ciudad. Sirve como zona de ocio y lugar de encuentros. En el día a día su señal distintiva son los corredores, los patinadores y los numerosos paseantes. En esta pradera de Cracovia se celebraron misas en las que participó el Papa Juan Pablo II.



Construye tu futuro con nosotros



[f /WydziałInżynieriiLadowejPK](https://www.facebook.com/WydziałInżynieriiLadowejPK)



Contacto:
Facultad de Ingeniería Civil
de la Universidad Politécnica
de Cracovia
ul. Warszawska 24
31-155 Cracovia
e-mail: wil@pk.edu.pl
www.wil.pk.edu.pl

ESTUDIOS Y ESPECIALIDADES

(Clases en polaco)

Construcción:

estudios a tiempo completo
de primer grado, 3,5 años (7 semestres)
sin especialidad

de segundo grado, 1,5 años (3 semestres)
en las especialidades:

- Edificación - información y modelado (BIM)
- Ingeniería hidrotécnica y geotécnica
- Infraestructura vial y ferroviaria
- Estructuras de construcción y de ingeniería
- Mecánica de estructuras de ingeniería
- Puentes y edificaciones subterráneas
- Tecnología y organización de la construcción

estudios a tiempo parcial
de primer grado, 4,5 años (9 semestres)
sin especialidad

de segundo grado, 2 años (4 semestres)
en las especialidades:

- Infraestructura vial y ferroviaria
- Estructuras de construcción y de ingeniería
- Tecnología y organización de la construcción

En la Facultad de Ingeniería Civil, una de las mayores facultades de la Universidad Politécnica de Cracovia, estudian unos 3000 estudiantes. La Facultad tiene una nutrida plantilla de profesores. La Facultad ofrece muchas especialidades que permiten profundizar en detalle los conocimientos en función de los intereses.

En respuesta al conflicto armado en Ucrania, que comenzó en febrero de 2022, y a la oleada de refugiados que ha llegado a Polonia, la Facultad de Ingeniería Civil, **como única en Polonia**, ha creado una academia de ingeniería civil desde el curso académico. 2022/2023 estudios de primer grado a tiempo completo en Construcción y Transporte realizados en lengua ucraniana.

Transporte:

(Clases en polaco)

estudios a tiempo completo
de primer grado, 3,5 años (7 semestres)
sin especialidad

de segundo grado, 1,5 años (3 semestres)

en las especialidades:

- Logística y transportes
- Transporte ferroviario
- Transporte urbano

estudios a tiempo parcial
de primer grado, 4,5 años (9 semestres)
sin especialidad

de segundo grado, 2 años (4 semestres)

en las especialidades:

- Logística y transportes
- Transporte ferroviario
- Transporte urbano

ESTUDIOS Y ESPECIALIDADES

(clases en inglés)

Construcción en inglés:

a tiempo completo
de primer grado, 3,5 años (7 semestres)
sin especialidad
de segundo grado, 1,5 años (3 semestres)
en las especialidades:

- Diseño estructural y gestión de la construcción

La Facultad tiene más de 75 años de experiencia en la enseñanza a nivel universitario. Ofrece estudios de Construcción (también en inglés) y Transporte. WIL PK se encuentra entre las principales facultades técnicas de Polonia. **Cuenta con una categoría científica A, la prestigiosa acreditación KAUT, recibió un Certificado de Excelencia Educativa en 2022, en la categoría Socio para el Desarrollo - Excelencia en la Colaboración con el Entorno Socioeconómico para la facultad de Construcción. Los convenios con empresas se traducen en la financiación de becas para los mejores estudiantes, premios en concursos de tesis y el patrocinio de laboratorios informáticos de nueva creación. Los cursos de estudio que se imparten, todos los años están en el podio de las clasificaciones de Builder y Perspektywy.** Los estudiantes de la Facultad consiguen unos conocimientos teóricos durante las lecciones impartidas por un personal científico altamente cualificado, y unos conocimientos prácticos utilizando numerosos laboratorios modernos. Los estudiantes seleccionados pueden realizar parte de sus estudios en universidades en el extranjero en el marco del programa de intercambio Erasmus+, entre otros. En la actualidad nuestra Facultad colabora con más de 90 universidades de toda Europa. Nuestros graduados están perfectamente preparados para el trabajo profesional. Más del 90% de ellos encuentra trabajo en su profesión en menos de medio año después de salir de los muros de la Universidad.