

# Faculté du Génie Civil

Viens nous chercher dans la plus belle ville en Europe!

Cracovie est une ville très diversifiée. En ce qui concerne le temps – parfois il fait -20, d'autres fois +30. Le séjour – tant en été qu'en hiver – peut être combiné avec une visite dans la montagne. Cracovie est la capitale polonaise de la culture. C'est une ville de plusieurs expositions, concerts, spectacles. La capitale de la région de la Petite Pologne relie l'histoire à la modernité. Le caractère historique de la ville fut enrichi par des éléments d'architecture moderne (bâtiments à la Grande Place du Marché et l'ICE, Centre de Congrès, non loin de là). La ville attire beaucoup de touristes: le transport public est très efficace et il est très facile d'y trouver un lieu d'hébergement.



Le réseau de rues qui constituent le centre historique a été établi en 1257, lors de la fondation de la ville. Les dimensions de la Grande Place du Marché, qui est la plus grande place médiévale en Europe, sont les suivantes: 200 m x 200 m. Ses dimensions et le plan architectural et urbain authentique furent conservés jusqu'à aujourd'hui. C'est un endroit exceptionnel à l'échelle mondiale. Ce qui est particulièrement intéressant, c'est la Halle aux Draps, la Mairie et la Basilique Sainte-Marie, d'où on entend la mélodie au clairon (« hejnał ») quelques fois par jour. La Grande Place du Marché est aussi pleine de restaurants et cafés. La vie nocturne se concentre autour de la Grande Place puisque Cracovie est habitée par 200 000 étudiants.

Le Château de Wawel est l'édifice le plus connu de Cracovie. L'intérieur du château est particulièrement intéressant, grâce aux chambres royales, la collection des tapisseries (« arrasy ») flamandes, la trésorerie et les tombeaux des rois médiévaux. Il est absolument essentiel d'explorer le mystère de la Cloche Sigismond qui sonne uniquement pendant les événements les plus importants cracoviens et polonais. Il vaut la peine de se promener le long des murs du château afin de voir la rare beauté de la cour entourée d'arcades et regarder le méandre de la Vistule.

Kazimierz était autrefois une ville séparée de Cracovie, mais maintenant, c'est l'un de ses quartiers. Kazimierz est connu pour les concerts, ateliers, conférences, expositions, et son célèbre Festival de la Culture Juive. C'est un endroit où les hôtes exclusifs coexistent avec les ateliers des artisans, les églises coexistent avec les synagogues, où deux nations et deux grandes religions fonctionnaient l'une à côté de l'autre. Kazimierz est aussi un lieu exceptionnel pour les amateurs des objets d'antiquité.

La ville est abondante en endroits magnifiques d'où l'on peut admirer le panorama – tel le Tertre Kosciuszko (« Kopiec Kościuszkowski »), le plus important des points d'observation et le symbole des efforts d'indépendance des Polonais. Deux tertres un peu plus petits – le Tertre de Krakus au quartier de Podgórze et le Tertre de Wanda à Nowa Huta – sont les lieux créés par des anciens tribus, avant l'ère chrétienne. Une autre attraction de Cracovie, c'est le parc de Błonia – un vaste espace vert au centre de la ville. Le parc fonctionne comme un lieu de réunions et de loisir. Chaque jour, des centaines de promeneurs, coureurs et skaters viennent y passer leur temps. Ce terrain fut aussi témoin des offices religieux avec la participation du Pape Jean Paul II.



## Construisez votre avenir avec nous



[f /WydziałInżynieriiLadowejPK](https://www.wil.pk.edu.pl/)



Faculté du Génie Civil  
De l'Ecole Polytechnique  
de Cracovie  
rue Warszawska 24  
31-155 Cracovie  
tél./fax 12 628 23 01  
e-mail: [wil@pk.edu.pl](mailto:wil@pk.edu.pl)  
[www.wil.pk.edu.pl](http://www.wil.pk.edu.pl)



## FILIERES ET SPECIALISATIONS

(cours en polonais)

### Construction:

études à temps plein

1er cycle, 3,5 ans (7 semestres)

sans spécialisation

2e cycle, 1,5 ans (3 semestres), spécialisations:

- Immeubles – information et modélisation (BIM)
- Constructions hydrotechniques et la géotechnique
- Infrastructures routières et ferroviaires
- Ingénieur en bâtiment
- Mécanique des constructions d'ingénierie
- Ponts et bâtiments souterrains
- Technologie et organisation de la construction

études à temps partiel

1er cycle, 4,5 ans (9 semestres)

sans spécialisation

2e cycle, 2 ans (4 semestres), spécialisations:

- Infrastructures routières et ferroviaires
- Ingénieur en bâtiment
- Technologie et organisation de la construction

Il y a environ 3000 étudiants dans la Faculté du Génie Civil, qui est une des plus grandes facultés de l'École Polytechnique de Cracovie. Le personnel scientifique de la Faculté est très nombreux. La Faculté offre plusieurs spécialisations permettant d'approfondir les connaissances en fonction des intérêts

En réponse au conflit armé en Ukraine, qui a débuté en février 2022, et à la vague de réfugiés qui a atteint la Pologne, la Faculté de Génie Civil, **la seule en Pologne**, a mis en place un programme de licence à temps plein en Construction et transport dispensé en ukrainien à partir de l'année universitaire 2022/2023.

### Transport:

(cours tenus en polonais):

études à temps plein

1er cycle, 3,5 ans (7 semestres)

sans spécialisation

2e cycle, 1,5 ans (3 semestres), spécialisations:

- Logistique et expédition
- Transport ferroviaire
- Transport urbain

études à temps partiel

1er cycle, 4,5 ans (9 semestres)

sans spécialisation

2e cycle, 2 ans (4 semestres), spécialisations:

- Logistique et expédition
- Transport ferroviaire
- Transport urbain

## FILIERES ET SPECIALISATIONS

(cours tenus en anglais)

### Construction – cours en anglais:

études à temps plein

1er cycle, 3,5 ans (7 semestres) sans spécialisation

2e cycle, 1,5 ans (3 semestres), spécialisations:

- Elaboration des projets de construction et management de projet en génie civil

La Faculté a plus de 75 ans d'expérience en ce qui concerne l'enseignement universitaire. Elle offre les études dans la matière de Construction (également en anglais) et des Transport. WIL PK fait partie des meilleures facultés techniques de Pologne. **Elle est dotée d'une catégorie académique A, de la prestigieuse accréditation KAUT et, en 2022, elle a reçu le certificat d'excellence en éducation dans la catégorie Partenaire du développement - excellence dans la coopération avec le cadre socio-économique pour la faculté de Construction. Les accords avec les entreprises se traduisent par le financement de bourses d'études pour les meilleurs étudiants, des prix aux concours pour la meilleure thèse et le parrainage de laboratoires informatiques nouvellement créés. Les facultés dirigées, chaque année, sont sur le podium dans les classements de Builder et de Perspektywy.** Les étudiants de la Faculté acquièrent les connaissances théoriques pendant les cours donnés par le corps scientifique hautement qualifié, et les compétences pratiques en utilisant des laboratoires modernes. Les étudiants sélectionnés peuvent poursuivre une partie d'études dans les universités étrangères, e.g. dans le cadre du programme d'échange Erasmus+. Aujourd'hui, notre Faculté coopère avec plus de 90 universités en Europe. Nos diplômés sont parfaitement préparés à leur vie professionnelle. Plus de 90 % d'entre eux trouve le travail correspondant à leurs qualifications six mois après avoir quitté l'Université.