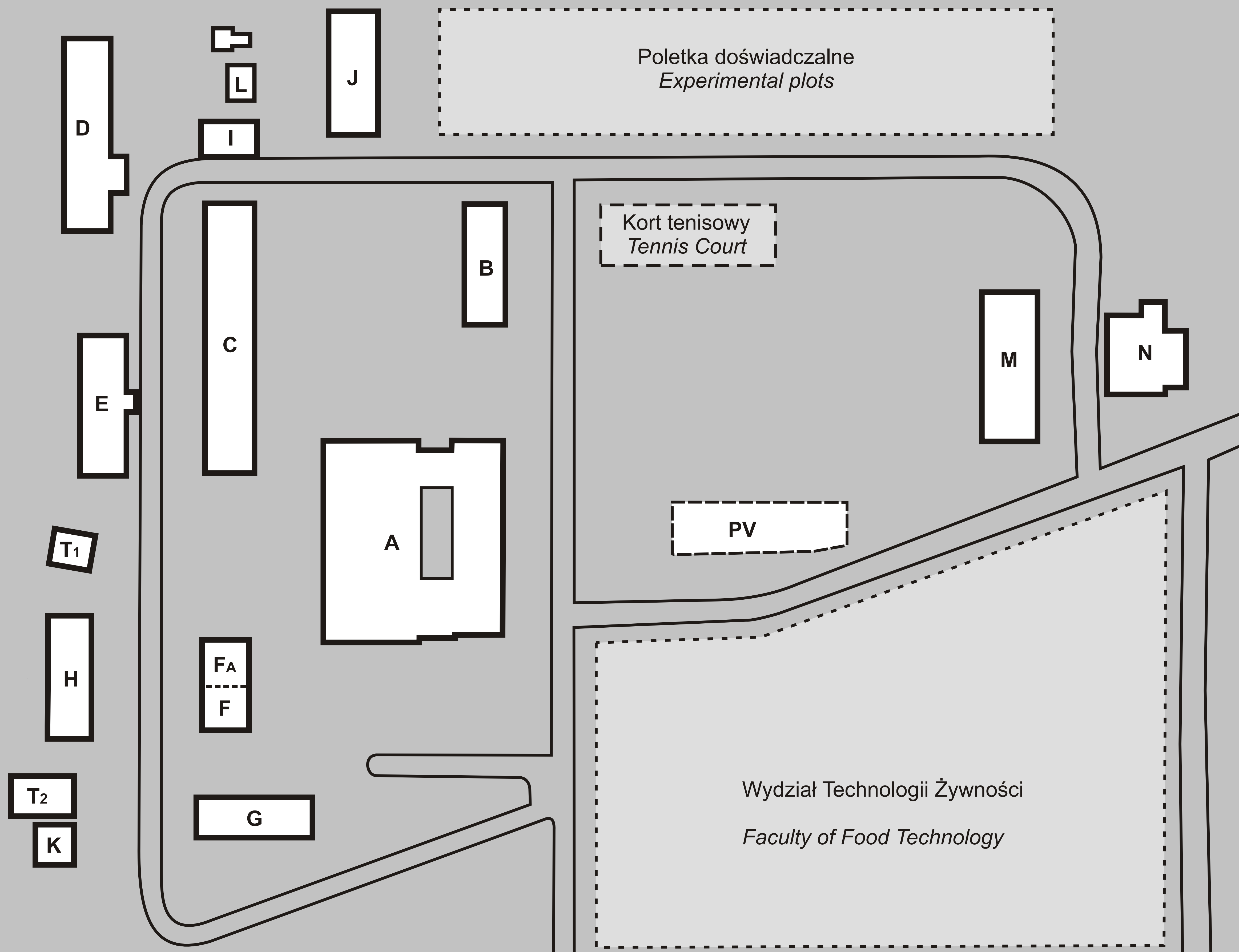
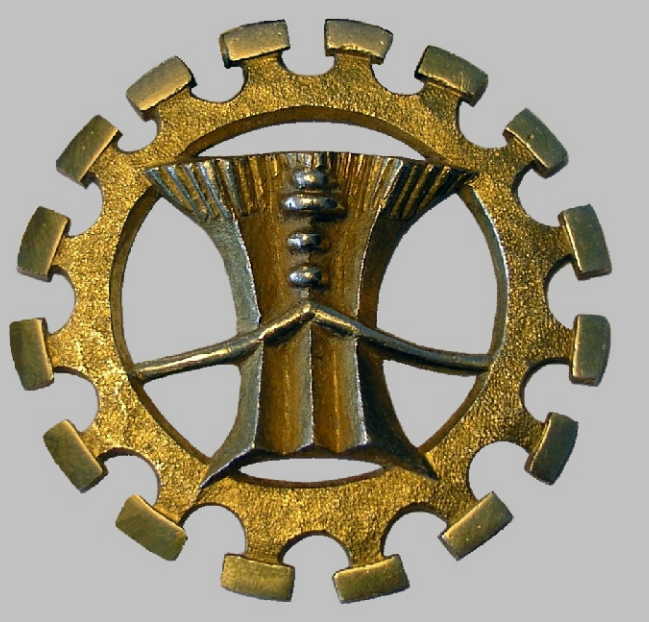


WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I ENERGETYKI
UNIwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
UL. BALICKA 116 B, 30-149 KRAKÓW



 **LEGENDA**

- A** - PORTIERNIA
18 - Pełnomocnik ds. Finansowych
104 - SEKRETARIAT Instytutu Inżynierii Rolniczej i Informatyki (IIRiI)
105 - Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej (PTIR)
108 - SEKRETARIAT Instytutu Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych (IEMEiPP)
Sale dydaktyczne: 5, 15, 16, 100, 109, 110, 111, 122, 123-Aula
Laboratoria: 6/7, 10/11, 12, 15A
- B** - Sale dydaktyczne: B2, B3
B4 - Laboratorium Biogazowe
- C** - Sale dydaktyczne: 208, 211, 212
Laboratoria: 203, 213, 214
205 - Laboratorium Energetyki Wodnej
215/216/217 - Laboratorium Technologii i Oceny Fizykochemicznej Biopaliw
218 - Laboratorium Diagnostyki i Mechatroniki Pojazdów
- D** - 402/402A/402B - DZIEKANAT
401 - SEKRETARIAT Katedry Energetyki i Automatykacji Procesów Rolniczych (KEiAPR)
Sale dydaktyczne: 400
Pomieszczenia pracowników (IEMEiPP, KEiAPR)
- E** - Sale dydaktyczne: 303, 304, 306
- F** - Pomieszczenia pracowników (IIRiI)
- F_A** - Budynek mieszkalny
- G** - G3 - Samorząd Studentów
Pomieszczenia: G1, G2
- H** - Sala dydaktyczna: H1; Laboratorium H2
- I** - Sala dydaktyczna: 1; Laboratoria: 2, 3
- J** - Garaże
- K** - Laboratorium Spalania Biopaliw
- L** - Obiekt rekreacyjny
- M** - 1.10 - SEKRETARIAT Katedry Inżynierii Mechanicznej i Agrofizyki (KIMiA)
Ul. Balicka 120. Sale dydaktyczne: 6, 7, 14
3 - Laboratorium Fotooptyczne
4 - Laboratorium Agrofizyki
- N** - Laboratorium Materiałoznawstwa
Laboratorium Technologii Produkcji i Oceny Jakości Biopaliw (akredytowane)
- T₁** - Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii 1
- T₂** - Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii 2
- PV** - Farma fotowoltaiczna
- Przy ul. Mjr. Łupaszki 6. znajdują się: 1 - Laboratorium biologiczne (Sala dydaktyczna), 12 - Laboratorium Fizyki Gleby

 **DESCRIPTION**

- A** - RECEPTION DESK
18 - Authorised financial accountant
104 - SECRETARY'S OFFICE Institute of Agricultural Engineering and Computer Science
105 - Polish Society of Agricultural Engineering
108 - SECRETARY'S OFFICE Institute of Machinery Management, Ergonomics and Production Processes
Lecture rooms: 5, 15, 16, 100, 109, 110, 111, 122, 123-Assembly hall
Laboratories: 6/7, 10/11, 12, 15A
- B** - Lecture rooms: B2, B3
B4 - Biogas Laboratory
- C** - Lecture rooms: 208, 211, 212
Laboratories: 203, 213, 214
205 - Laboratory of Water Power Engineering
215/216/217 - Laboratory of Biofuels Technology and Physico-chemical Evaluation
218 - Laboratory of Vehicles Diagnostics and Mechatronics
- D** - 402/402A/402B - DEAN'S SECRETARY OFFICE
401 - SECRETARY'S OFFICE Department of Energetics and Automation of Agricultural Process
Lecture rooms: 400
Employees rooms
- E** - Lecture rooms: 303, 304, 306
- F** - Employees rooms
- F_A** - Residential building
- G** - G3 - Students Union
Rooms: G1, G2
- H** - Lecture room: H1; Laboratory H2
- I** - Lecture room: 1; Laboratories: 2, 3
- J** - Garages
- K** - Biofuels Combustion Laboratory
- L** - Recreation structure
- M** - 1.10 - SECRETARY'S OFFICE Department of Mechanical Engineering and Agrophysics
Balicka Str. 120. Lecture rooms: 6, 7, 14
3 - Laboratory of Photooptics
4 - Laboratory of Agrophysics
- N** - Laboratory of Materials Expertise
Laboratory of Production Technology and Quality Estimation of Biofuels (accredited)
- T₁** - Laboratory of Renewable Energy Sources 1
- T₂** - Laboratory of Renewable Energy Sources 2
- PV** - Photovoltaic construction
- At Mjr. Łupaszki Str. 6. are located: 1 - Biological Laboratory (Lecture room), 12 - Laboratory of Soil Physics