

Komunikat Nr 1/2025

Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

z dnia 10 stycznia 2025 roku

w sprawie czasu pracy, przerw w funkcjonowaniu Uczelni oraz urlopów wypoczynkowych w 2025 roku

Na podstawie Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks Pracy (Dz.U. z 2023 r. poz. 1465 ze zm.), oraz § 17-44 Regulaminu Pracy Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie wprowadzonego Zarządzeniem Rektora Nr 175/2019 z dnia 16 października 2019 roku, informuję co następuje:

§ 1

Wymiar czasu pracy w 2025 roku dla pracowników zatrudnionych na pełny etat w przypadku jednomiesięcznego okresu rozliczeniowego wynosi:

Okres	Liczba godzin pracy	Liczba dni	Liczba dni wolnych
I	168	21	10
II	160	20	8
III	168	21	10
IV	168	21	9
V	160	20	11 (w tym święto za sobotą)
VI	160	20	10
VII	184	23	8
VIII	160	20	11
IX	176	22	8
X	184	23	8
XI	144	18	12 (w tym święto za sobotą)
XII	168	21	10

łącznie: 2.000 godz.

Wymiar czasu pracy w 2025 roku dla pracowników zatrudnionych na pełny etat w przypadku trzymiesięcznego okresu rozliczeniowego wynosi:

Okres	Liczba godzin pracy	Liczba dni	Liczba dni wolnych
I-III	496	62	28
IV-VI	488	61	30
VII-IX	520	65	27
X-XII	496	62	30

łącznie: 2.000 godz.

§ 2

Dni ustawowo wolne w 2025 roku :

- 1) 1 stycznia (środa) – Nowy Rok;
- 2) 6 stycznia (poniedziałek) – Uroczystość Objawienia Pańskiego (Trzech Króli);
- 3) 20 kwietnia (niedziela) Wielkanoc;
- 4) 21 kwietnia (poniedziałek) – drugi dzień Wielkiej Nocy;
- 5) 1 maja (czwartek) – Święto Państwowe;
- 6) 3 maja (sobota) – Święto Narodowe Trzeciego Maja;
- 7) 19 czerwca (czwartek) – Uroczystość Bożego Ciała;
- 8) 15 sierpnia (piątek) – Uroczystość Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny;
- 9) 1 listopada (sobota) – Uroczystość Wszystkich Świętych;
- 10) 11 listopada (wtorek) – Narodowe Święto Niepodległości;
- 11) 25 grudnia (czwartek) – Boże Narodzenie;
- 12) 26 grudnia (piątek) – drugi dzień Bożego Narodzenia.

Każde święto występujące w okresie rozliczeniowym i przypadające w innym dniu niż niedziela obniża wymiar czasu pracy o 8 godzin.

§ 3

W roku 2025 pracodawca ma obowiązek wyznaczenia jednego dodatkowego dnia wolnego za święto przypadające w sobotę, i tak:

- za 3 maja wyznacza się 2 maja 2025 roku;
- za 1 listopada wyznacza się 10 listopada 2025 roku.

§ 4

Nauczycielom akademickim zaleca się zaplanowanie i wykorzystanie urlopów wypoczynkowych zaległych i bieżących w okresach dni wolnych od zajęć dydaktycznych, tj. podczas:

- 1) wakacje zimowe – od 2 stycznia 2025 roku do 6 stycznia 2025 roku;
- 2) zimowa przerwa międzysemestralna – od 12 lutego 2025 roku do 18 lutego 2025 roku;
- 3) wakacje wiosenne – od 17 kwietnia 2025 roku do 23 kwietnia 2025 roku;
- 4) majówka – od 1 maja 2025 roku do 4 maja 2025 roku;
- 5) przerwa semestralna związana z Uroczystością Bożego Ciała – od 18 czerwca 2025 roku do 22 czerwca 2025 roku;
- 6) letnia przerwa wakacyjna – od 7 lipca 2025 roku do 30 września 2025 roku.

§ 5

1. Wszystkim pracownikom zaleca się wykorzystanie urlopów wypoczynkowych w następujących terminach:
 - 20 czerwca 2025 (piątek);
 - 29-31 grudnia 2025 (poniedziałek-środa).
2. Pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi zaleca się dodatkowo wykorzystanie urlopów wypoczynkowych w okresie od 21 lipca do 31 sierpnia 2025 roku.

§ 6

1. Do 30 kwietnia 2025 roku, zgodnie z § 43 ust. 7 Regulaminu pracy, pracownik sporządza plan urlopów na rok kalendarzowy 2025 w wersji elektronicznej w systemie HCM. Planem urlopów nie obejmuje się części urlopu udzielanego zgodnie art. 167² Kodeksu pracy (4 dni urlopu na żądanie), które pracodawca ma obowiązek udzielić na żądanie i w terminie wskazanym przez pracownika.

2. Na wniosek pracownika urlop może być podzielony na części, z tym że co najmniej jedna część wypoczynku powinna trwać nie mniej niż 14 kolejnych dni kalendarzowych.

§ 7

Nadzór nad prawidłowym zaplanowaniem i wykorzystaniem urlopów wypoczynkowych sprawują bezpośredni przełożeni – kierownicy katedr, dziekani, kierownicy jednostek ogólnouczeniowych i jednostek administracji.

Kraków, dnia 10 stycznia 2025 roku

R e k t o r

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. URK