



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OP-I.6401.9.2021.GZ

**Sektor Techniczny AGH**

Wpłynęło dnia 27.01.2021

Nr wpływu 40

Znak sprawy DR.1. 213-43-2.10/17

Załącznik.....

Ref. Z. Jezewski

(2) J. Świątek

200  
**KANCLERZ**

mgr inż. Henryk Ziolo

22 STY. 2021

Kraków, 18 stycznia 2021 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 pkt 7, 8, 9 i § 10 pkt 4 lit. h rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 26), a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 285 z późn. zm.) oraz art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2338), po rozpatrzeniu wniosku Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, z dnia 30 grudnia 2020 r. (data wpływu: 11 stycznia 2021 r.), uzupełnionego ostatecznie 13 stycznia 2021 r., w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt objętych ochroną gatunkową,

**I. ZEZWALAM** Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, na zniszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku, zniszczenie gniazd oraz umyślne uniemożliwianie dostępu do schronień ptakom z gatunku jerzyk (*Apus apus*) i nieustalonym gatunkom nietoperzy (*Chiroptera sp.*), które zasiedlają budynek przy ul. Kawiorzy 26a w Krakowie (budynek D-11 AGH), położony na działce ewid. nr 699/18, obr. 4 Krowodrza, w związku z jego termomodernizacją.

**II. Zezwolenie jest ważne do 16 października 2025 roku, pod następującymi warunkami:**

1. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do czynności związanych z termomodernizacją budynku zlokalizowanego przy ul. Kawiorzy 26a w Krakowie, na działce ewid. nr 699/18, obr. 4 Krowodrza (budynek D-11 AGH), należy upewnić się, że w niszach i otworach w jego elewacji nie znajdują się jakiegokolwiek zwierzęta, następnie należy usunąć ewentualne stare gniazda, zaślepić otwory oraz zamknąć i zabezpieczyć wszystkie szczeliny. Dokładny termin rozpoczęcia działań i sposób ich przeprowadzenia powinien wskazać ekspert ornitolog/chiropterolog prowadzący nadzór nad wykonywanymi pracami.
2. W przypadku stwierdzenia ptasich lęgów lub obecności nietoperzy w niszach czy otworach (np. podczas zimowej hibernacji), należy zrezygnować z działań do momentu opuszczenia miejsc przez wszystkie osobniki, albo jeżeli jest to możliwe prowadzić je w porozumieniu z ekspertem przyrodnikiem w taki sposób, aby nie wpływały negatywnie na gnieźdzące się lub przebywające w obrębie budynku zwierzęta.
3. W ramach kompensaty utraconych siedlisk, należy pod nadzorem przyrodniczym zawiesić **pięćdziesiąt dwie pojedyncze lub dwadzieścia sześć podwójnych** trocinowo - betonowych budek lęgowych dla **jerzyka** oraz **cztery** schrony dla **nietoperzy**. Budki i schrony należy umieścić w miejscach umożliwiających zwierzętom swobodny wlot i wylot, kierując się zaleceniami przedstawionymi w załączonej do wniosku „Inwentaryzacji przyrodniczej w zakresie występowania chronionych gatunków zwierząt w tym ptaków i nietoperzy

w budynku Kampusu AGH w Krakowie przy ul. Kawiori 26a (D-11)”, wykonanej 4 marca 2019 roku przez firmę Prohabitat.

4. W celu zapewnienia możliwości ciągłego wykorzystywania budek należy je w razie potrzeby wyczyścić — czyszczenie należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, czyli po 15 października i przed 1 marca. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia zamontowanych budek lęgowych, należy je naprawić lub wymienić na nowe.

**III.** Zobowiązuję Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie sprawozdań w zakresie wykorzystania niniejszego zezwolenia: częściowych – do 15 stycznia każdego roku jego obowiązywania i końcowego - do 15 lutego 2026 r., które powinno zawierać m.in. termin prowadzonych działań, dokumentację fotograficzną wykonanej kompensacji przyrodniczej oraz nazwisko osoby prowadzącej nadzór ornitologiczny i chiropterologiczny.

## UZASADNIENIE

Kancelarz Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, we wniosku z dnia 30 grudnia 2020 r. (data wpływu: 11 stycznia 2021 r.), uzupełnionym ostatecznie 13 stycznia 2021 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z prośbą o wyrażenie zgody na zniszczenie siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych i odpoczynku, zniszczenie gniazd oraz umyślne uniemożliwianie dostępu do schronień ptakom z gatunku jerzyk (*Apus apus*) i nieustalonym gatunkom nietoperzy (*Chiroptera sp.*), które zasiedlają budynek przy ul. Kawiori 26a w Krakowie (budynek D-11 AGH), położony na działce ewid. nr 699/18 obr. 4 Krowodrza, w związku z jego termomodernizacją. Dokładna ilość zwierząt nie jest możliwa do oszacowania, zostanie podana w sprawozdaniu końcowym.

Do wniosku dołączono „Inwentaryzację przyrodniczą w zakresie występowania chronionych gatunków zwierząt w tym ptaków i nietoperzy w budynku Kampusu AGH w Krakowie przy ul. Kawiori 26a (D-11)”, wykonaną przez firmę Prohabitat, z której wynika, że na przedmiotowym budynku znajdują się siedliska jerzyków i nietoperzy. W opinii wskazano zalecenia dotyczące sposobu realizacji prac.

Jerzyk (*Apus apus*) oraz wszystkie gatunki nietoperzy (*Chiroptera sp.*) podlegają ochronie ścisłej zgodnie z Załącznikiem nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W stosunku do tych gatunków obowiązują zakazy określone w § 6 ust. 1 tego rozporządzenia, w tym zakaz niszczenia siedlisk będących ich obszarem rozrodu i wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, zakaz niszczenia gniazd oraz zakaz umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień.

Zgodnie z § 10 pkt 4 lit. h oraz § 10 pkt 5 ww. rozporządzenia, ochrona gatunków dziko występujących zwierząt, polega m.in. na dostosowaniu terminów i sposobów wykonywania prac budowlanych tak, aby zminimalizować ich wpływ na biologię zwierząt i ich siedliska, także na wspomaganiu rozmnażania się na stanowiskach naturalnych.

Zgodnie z art. 56. ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, zezwolić na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą, polegających na niszczeniu siedlisk lub ostoi będących ich obszarem rozrodu i wychowu młodych, niszczeniu gniazd oraz umyślnym uniemożliwianiu dostępu do schronień, jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz leżą w interesie zdrowia ludzi.

W toku postępowania uznano, że w tym przypadku brak jest rozwiązań alternatywnych. Zakres planowanych prac budowlanych obejmuje ocieplenie ścian zewnętrznych, stropodachu budynku, dachu łącznika między budynkiem D-11 i D-10, dachu nad maszynownią dźwigu oraz stropu zewnętrznego wystającego poza obrys ścian, a także wymianę okien na nowe PCV. Po analizie informacji znajdujących się we wniosku należy stwierdzić, że wykonanie wymienionych prac termomodernizacyjnych budynku przy ul. Kawiora 26a w Krakowie (budynek D-11 AGH), ze względu na ich specyfikę oraz technologię, nie jest możliwe bez zniszczenia siedlisk i uniemożliwienia dostępu do schronień, chronionych gatunków zwierząt zasiedlających ww. budynek. Alternatywnym rozwiązaniem jest zaniechanie inwestycji, co w perspektywie może doprowadzić do zagrożenia zdrowia osób przebywających w obrębie budynku.

Prace termomodernizacyjne na obiekcie nie będą jednak szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji jerzyków oraz nietoperzy po zastosowaniu działań kompensujących i minimalizujących określonych w sentencji niniejszej decyzji. Prowadzić je będzie profesjonalna firma GTB Tomasz Baster, ul. Wileńska 9, 31-413 Kraków, pod nadzorem przyrodniczym.

Czynności, na które zezwala decyzja wykonywane są w ramach prac termomodernizacyjnych, leżą więc w interesie zdrowia ludzi. Spełnione są zatem przesłanki określone w art. 56 ust. 4 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze zapisy § 10 pkt 4 lit. h rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt tj. określające sposoby ochrony gatunków dziko występujących zwierząt, w niniejszym zezwoleniu wskazano warunki prowadzenia przedmiotowych czynności. Obowiązek wykonywania prac pod nadzorem przyrodniczym, a także konieczność zabezpieczenia przed przystąpieniem do prac wszelkich potencjalnych siedlisk ptaków i nietoperzy, eliminuje ich negatywne oddziaływanie na przebywające w obrębie budynku zwierzęta.

Spełniając wymogi art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dotyczące podejmowania działań mających na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w przypadku, gdy ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, określił w niniejszej decyzji sposoby zastosowania kompensacji przyrodniczej, w postaci wywieszenia budek i schronów. Zapewni to ptakom i nietoperzom możliwość dalszego wykorzystywania tej lokalizacji, jako siedliska po zakończeniu prac termomodernizacyjnych.

Obowiązek złożenia informacji o wykorzystaniu niniejszego zezwolenia wynika z art. 56 ust. 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa) w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków).

Zgodnie z art. 127 a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie może dokonywać kontroli spełniania przez Wnioskodawcę warunków w nim określonych, a także cofnąć zezwolenie, jeżeli warunki te nie są spełnione (art. 56 ust. 7a oraz ust. 7j ustawy o ochronie przyrody).

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
mgr Małgorzata Mordarska-Duda  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody**  
/podpis elektroniczny/

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 zł na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2023 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. OP-I a/a.

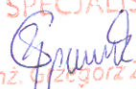
**Sekretariat  
Kancelaria AGH**

Wpłynęło dnia 21 STY. 2021

Zarejestrowano pod nr 67

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	55831.148734.195180
Nazwa dokumentu	decyzja RDOS_orzełek_Podpis.pdf
Tytuł dokumentu	decyzja RDOS_orzełek_Podpis
Sygnatura dokumentu	OP.6401.9.2021
Data dokumentu	2021-01-18 08:29:03
Skrót dokumentu	5534CBAD258A561C3041BD28CB526875CF575E 37
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2021-01-18
Podpisane przez	Małgorzata Irena Mordarska-Duda Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Regionalny Konserwator Przyrody
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.100.1.1.17337
Data wydruku:	2021-01-18 08:36:56
Autor wydruku:	Zygmunt Grzegorz

SPECJALISTA  
  
dr inż. Grzegorz Zygmunt  
18.01.2021