

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

35-101 Rzeszów
ul. Gen. M. Langiewicza 26
tel: 17-854-38-41, 17-854-36-83

fax: 17-850-53-77
e-mail: wios@wios.rzeszow.pl
<https://www.gov.pl/web/wios-rzeszow>

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOS-RZESZ 177/2024

Sygnatura protokołu	WI.7023.147.2024.NO	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425)	
Identyfikacja kontrolowanego zakładu		
Nazwa zakładu, adres	Uniwersytet Rzeszowski Kolegium Nauk Medycznych Al. mjr. W. Kopisto 2a, 35-315 Rzeszów Gmina M. Rzeszów (miejska), Powiat m. Rzeszów	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Działalność dydaktyczna i naukowa. Instalacje: INNE	
Adres kontrolowanej działalności	Al. mjr. W. Kopisto 2a, 35-315 Rzeszów Gmina M. Rzeszów (miejska), Powiat m. Rzeszów	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Prof. dr hab. Sylwester Czopek – Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	691560040	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców	Nie dotyczy	
Rejestracja	Nie dotyczy	
Telefon/ fax.	17 872 11 53	
Adres strony internetowej: e-mail:	www.ur.edu.pl cm@ur.edu.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego upoważniony do reprezentacji	Imię i nazwisko Prof. dr hab. Sylwester Czopek	Stanowisko Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Udzielający informacji: (imię i nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko	Stanowisko
	[REDAKTOWANE]	Prodziekan Kolegium Nauk Medycznych
	[REDAKTOWANE]	Kierownik Laboratorium Badań Translacyjnych w Medycynie
	[REDAKTOWANE]	Kierownik Laboratorium Biologii Molekularnej
		Pracownik Instytutu Nauk Medycznych

Podmiot kontrolowany

Nazwa	Uniwersytet Rzeszowski
Adres do korespondencji	al. Tadeusza Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów Gmina M. Rzeszów (miejska), Powiat m. Rzeszów
Regon	691560040
Rejestracja	Nie dotyczy
Telefon/ fax.	17 872 10 00

Informacja o kontroli

Data kontroli	Data rozpoczęcia kontroli: 28-05-2024 Data zakończenia kontroli: 12-06-2024
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	Pierwsza kontrola zakładu.
Okres objęty kontrolą	Od dnia 01.10.2019 r. do dnia prowadzenia czynności kontrolnych.
Cel kontroli	52. Kontrola w zakresie zgodności dostępu i wykorzystania zasobów genetycznych i tradycyjnej wiedzy związanej z zasobami genetycznymi oraz podziału korzyści z ich wykorzystania.
Cykl kontrolny	Nie
Informacje zastrzeżone	Nie

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli

Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	Natalia Olszewska	Młodszy Specjalista	Legitymacja służbowa nr 090065
Wykonujący pomiary i badania	Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe	Upoważnienie nr
	-	-	-
Osoby uczestniczące w kontroli	-		

1. Ustalenia kontroli.

1.1. Informacje o kontrolowanym podmiocie.

Uniwersytet Rzeszowski został utworzony ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o utworzeniu Uniwersytetu Rzeszowskiego. Zgodnie z art. 2. ww. ustawy podstawowym kierunkiem działalności Uniwersytetu jest kształcenie oraz prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk prawnych, humanistycznych, ekonomicznych, rolniczych i matematyczno-przyrodniczych.

Uniwersytet Rzeszowski został wymieniony w wykazie uczelni publicznych nadzorowanych przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego i nauki - publiczne uczelnie akademickie pod pozycją nr 56.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Uniwersytet Rzeszowski - Kolegium Nauk Medycznych działa na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Niniejsza kontrola została przeprowadzona jako kontrola planowa i obejmowała swoim zakresem prowadzoną działalność naukową. Kontrolę rozpoczęto w dniu 28.05.2024 r., po okazaniu przez inspektora legitymacji służbowej (art. 9b ust. 1 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska). Pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego niepodlegającego wymaganiom ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców, stanowi załącznik nr 1 do protokołu kontroli.

Z dniem 1 października 2019 r. Uniwersytet Rzeszowski wygasił działające wydziały (liczba wydziałów: 12) i powołał 4 kolegia dziedzinowe. Kolegium: nauk humanistycznych, społecznych, przyrodniczych i medycznych.

Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Rzeszowskie powstało w wyniku połączenia Wydziału Medycznego oraz Wydziału Wychowania Fizycznego.

W ramach Kolegium powstały: Biuro Prorektora, Dziekanat oraz Trzy Instytuty: Instytut Nauk Medycznych, Instytut Nauk o Zdrowiu oraz Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej.

Kontrolą objęto okres od dnia 01.10.2019 r. – tj. od daty utworzenia Kolegium Nauk Medycznych do dnia prowadzenia czynności kontrolnych.

1.2. Ustalenia w zakresie przestrzegania zasad ochrony środowiska zgodnie z celem kontroli.

Mając na celu usprawnienie czynności kontrolnych, opracowano ankietę weryfikacyjną ws. zasobów genetycznych, którą skierowano do Uniwersytetu Rzeszowskiego – Kolegium Nauk Medycznych.

W odpowiedzi na przesłaną ankietę pismem znak: CM55/2024 r. z dnia 08.05.2024 r. Prorektor ds. Kolegium Nauk Medycznych poinformował, że Kolegium nie posiada żadnego z wymienionych w ankiecie zasobu genetycznego. W Laboratorium Badań Translacyjnych w Medycynie wykorzystywany jest wyłącznie materiał pochodzenia ludzkiego. Oryginał ww. pisma stanowi załącznik nr 2 do protokołu kontroli.

Zgodnie z informacją uzyskaną w trakcie kontroli od [REDAKTOWANE] - Kolegium Nauk Medycznych zajmuje się badaniami o różnym profilu. Przedmiotem zainteresowania jest człowiek zarówno od strony fizycznej, patogenezy chorób, poszukiwaniu biomarkerów. Instytut Nauk Medycznych zajmuje się zagadnieniami m.in. z zakresu histologii, patofizjologii. Zakres badań opiera się na współpracy między jednostkami podstawowymi a klinicznymi. Obecnie prowadzone są badania nad wprowadzeniem leczenia farmakologicznego (cytyzyna) jako środka wspomagającego w walce z uzależnieniem od e-papierosów. Prowadzone są projekty pediatryczne nad wpływem mleka koziego na zapobieganie alergii. Badania nad zmianami hormonalnymi u dzieci otyłych. Prowadzone są badania z zakresu, kardiologii, genetyki, immunologii. Badany jest materiał ludzki, nie są prowadzone badania na roślinach.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Instytut Nauk o Zdrowiu prowadzi badania z zakresu wpływu danego zabiegu rehabilitacyjnego na długość powrotu pacjenta do zdrowia. Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej bada sprawność fizyczną i psychomotoryczną m.in. czynniki wpływające na długość skoku, zależność wykonywania regularnych ćwiczeń na ogólną sprawność fizyczną.

W Przyrodniczo-Medycznym Centrum Badań Innowacyjnych wykonywane są badania i przeprowadzane są eksperymenty dla Instytutu Nauk Medycznych i Instytutu Nauk o Zdrowiu.

Centrum składa się z 19 laboratoriów wraz z nowoczesnymi pracowniami naukowo-badawczymi, które pomagają w zintegrowanej pracy lekarzy, diagnostów, fizjoterapeutów, ratowników medycznych, pielęgniarek i położnych, biologów molekularnych, biotechnologów, fizyków oraz informatyków.

Zgodnie z informacją przekazaną w trakcie kontroli przez [REDAKTOWANO]

[REDAKTOWANO] - Kierownika Laboratorium Badań Translacyjnych w Medycynie wszystkie badania są prowadzone na ludzkich liniach komórkowych - nowotworowych. Badania nie są przeprowadzane na liniach komórkowych zwierzęcych ani na innych organizmach.

Obecnie prowadzone są prace w Laboratorium Badań Translacyjnych w Medycynie na następujących liniach komórkowych:

- NCI-H1975 [H-1975, H1975],
- NCI-H1703 [H1703];
- ACHN,
- A549,
- U-118 MG,
- THP-1,
- Hs 578 Bst,
- Hep G2 [HEPG2]
- T24

Laboratorium prowadzi prace nad podłożem immunologiczny chorób nowotworowych i autoimmunizacyjnych.

Praca w laboratorium wykonywana jest na liniach komórkowych. W przypadku autoimmunizacji materiał pobierany jest bezpośrednio od pacjentów i prowadzone są badania nad fenotypem i funkcjami komórek biorących udział w odpowiedzi autoimmunologicznej. Nie są prowadzone modyfikacje genetyczne. Pacjenci, od których pobierany jest materiał do badań pochodzą z Polski.

Linie komórkowe wykorzystywane w badaniach pochodzą z ogólnie dostępnych kolekcji genetycznych i są to linie komórkowe pochodzenia ludzkiego, które nie wchodzą w zakres rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 511/2014 z dnia 16.04.2014 r. w sprawie środków zapewniających zgodność użytkowników w Unii z wymogami wynikającymi z Protokołu z Nagoi dotyczącego dostępu do zasobów genetycznych oraz

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

uczciwego i sprawiedliwego podziału korzyści wynikających z wykorzystania tych zasobów. Na zasobach prowadzone były prace naukowo-badawcze o charakterze niekomercyjnym.

Laboratorium Biologii Molekularnej.

Zgodnie z informacją uzyskana w trakcie kontroli od [REDAKTOWANO]

- kierownika laboratorium wszystkie badania wykonywane w ramach laboratorium są przeprowadzane na materiale pochodzenia ludzkiego.

Zgodnie z informacją udzieloną przez [REDAKTOWANO] – przeprowadzane przez niego badania prowadzone są na bakteriach i wirusach. Nie są one przedmiotem prowadzonych badań, wykorzystywane są one jako narzędzie w prowadzonych badaniach m.in. do klonowania molekularnego, namnażania białek rekombinowanych.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że Uniwersytet Rzeszowski - Kolegium Nauk Medycznych, Al. mjr. W. Kopisto 2a, 35-315 Rzeszów do czasu prowadzenia czynności kontrolnych nie spełniała definicji użytkownika zasobów genetycznych w rozumieniu przepisów o dostępie do zasobów genetycznych i podziale korzyści z ich wykorzystania.

W trakcie kontroli Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego - Pana Prof. dr hab. Sylwestra Czopka poinstruowano, że w przypadku podjęcia prac badawczo-rozwojowych na zasobach genetycznych z krajów które regulują do nich dostęp, Uniwersytet Rzeszowski Kolegium Nauk Medycznych Al. mjr. W. Kopisto 2a, 35-315 Rzeszów będzie spełniał definicję użytkownika zasobów genetycznych w rozumieniu zapisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 511/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie środków zapewniających zgodność użytkowników w Unii z wymogami wynikającymi z Protokołu z Nagoi dotyczącego dostępu do zasobów genetycznych oraz uczciwego i sprawiedliwego podziału korzyści wynikających z wykorzystania tych zasobów. W związku z tym konieczne będzie wypełnianie obowiązków Rozdziału II cytowanego rozporządzenia. Dodatkowo Pana Sylwestra Czopka poinformowano, że niektóre kraje, w swoim prawodawstwie ustanowiły zasady dostępu do własnych zasobów genetycznych, jeszcze przed ratyfikacją Protokołu z Nagoi.

1.3. Realizacja zarządzeń pokontrolnych.

Nie dotyczy.

2. Naruszenia

Nie dotyczy.

3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy.

4. Inne zagadnienia

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych stanowi załącznik nr 3 do protokołu kontroli. Kontrola została przeprowadzona jako planowa, czynności kontrolne wykonywane były na

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

terenie Uniwersytetu Rzeszowskiego w dniach 28.05.2024 r. i 12.06.2024 r. Łączna ilość dni kontroli: 2.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią załączniki:

1. Pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego niepodlegającego wymaganiom ustawy Prawo Przedsiębiorców.
2. Pismo znak: CM55/2024 r. z dnia 08.05.2024 r. Prorektora ds. Kolegium Nauk Medycznych informujące, że Kolegium Nauk Medycznych nie posiada zasobów genetycznych.
3. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Dane i informacje zastrzeżone: Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Wszystkie strony protokołów parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu Prof. dr hab. Sylwestrowi Czopek - Rektorowi Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r., poz. 236) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: Nie dotyczy.

Miejsce i data podpisania protokołu: Rzeszów, 12.06.2024 r.

Rektor
Uniwersytetu Rzeszowskiego

prof. dr hab. Sylwester Czopek

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

Uniwersytet Rzeszowski
al. T. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów
tel. +48 17 872 10 00
e-mail: info@ur.edu.pl
NIP: 813-31-38-822, REGON: 691560040

MŁODSZY SPECJALISTA

Natalia Olszewska
Natalia Olszewska

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

