



NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI

Delegatura w Krakowie

LKR.410.019.02.2019

Pani
Małgorzata Witko
Dyrektor
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
Ul. Niezapominajek 8
30-239 Kraków

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

P/19/025 Finansowanie badań podstawowych.

I. Dane identyfikacyjne

Jednostka kontrolowana	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. J. Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Niezapominajek 8, 31-239 Kraków (dalej: <i>Instytut</i>)
Kierownik jednostki kontrolowanej	Prof. dr hab. Małgorzata Witko, Dyrektor (dalej: <i>Dyrektor</i>)
Zakres przedmiotowy kontroli	Realizacja projektów dofinansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (dalej: <i>NCN, Centrum</i>). Efekty zrealizowanych projektów.
Okres objęty kontrolą	Lata 2011-2018
Podstawa prawna podjęcia kontroli	Art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 23 grudnia 1994 r. o Najwyższej Izbie Kontroli ¹
Jednostka przeprowadzająca kontrolę	Najwyższa Izba Kontroli Delegatura w Krakowie
Kontrolerzy	Wojciech Zdasień, główny specjalista kontroli państwowej, upoważnienie do kontroli nr LKR/174/2019 z 20 września 2019 r. (akta kontroli str. 1)

¹ Dz. U. z 2019 r. poz. 489, ze zm., dalej: *ustawa o NIK*.

II. Ocena ogólna² kontrolowanej działalności

OCENA OGÓLNA

NIK ocenia pozytywnie realizowane przez Instytut projekty badawcze finansowane przez Narodowe Centrum Nauki, jak również osiągnięte efekty.

Uzasadnienie oceny ogólnej

Projekty objęte badaniem były wykonane zgodnie z postanowieniami zawartych przez Instytut z NCN umów oraz w sposób rzetelny. Zostały zrealizowane w terminach przewidzianych w ich harmonogramach oraz zgodnie z zaplanowanymi budżetami, a dokonywane przesunięcia środków nie przekraczały ustalonych limitów i zostały zrealizowane po uzyskaniu wymaganych zgód. Zakupiona na potrzeby skontrolowanych projektów aparatura badawcza, po ich zakończeniu była w dalszym ciągu wykorzystywana przez Instytut w celu prowadzenia kolejnych badań. Raporty z poddanych kontroli projektów, tak okresowe, jak i końcowe, sporządzane były przez Instytut terminowo.

Skontrolowane projekty badawcze przyniosły zakładane w nich efekty w postaci m.in. łącznie 70 opracowań opublikowanych w naukowych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Łączna liczba cytowań tych publikacji wyniosła 795. Wywiązano się też z obowiązku umieszczenia we wszystkich publikacjach i opracowaniach będących wynikiem realizacji projektów, informacji o ich sfinansowaniu ze środków Centrum, podając przy tym numer rejestracyjny projektu. W raportach końcowych Instytut zamieszczał również popularyzatorskie opisy ich rezultatów.

III. Opis ustalonego stanu faktycznego oraz oceny częstkowej³ kontrolowanej działalności

OBSZAR

1. Realizacja projektów dofinansowanych przez NCN.

Opis stanu faktycznego

W latach 2011-2018 Instytut zrealizował łącznie 31 projektów dofinansowanych ze środków NCN, na które wydatkował środki w łącznej wysokości 12 451,3 tys. zł.

Kontrolą objęto 10 projektów (dobranych według kryterium najwyższej wartości) o łącznej wartości 6 818 tys. zł, w tym: cztery realizowane w ramach konkursu „Sonata”⁴, cztery w ramach konkursu „Opus”⁵ i dwa w ramach konkursu „Preludium”⁶.

² Najwyższa Izba Kontroli formułuje ocenę ogólną jako ocenę pozytywną, ocenę negatywną albo ocenę w formie opisowej. W niniejszym wystąpieniu zastosowana została opisowa ocena ogólna.

³ Oceny cząstkowe to oceny działalności w poszczególnych obszarach badań kontrolnych. Ocena cząstkowa może być sformułowana jako ocena pozytywna, ocena negatywna albo ocena w formie opisowej.

⁴ 2011/01/D/HS2/02604 Wpływ ogrzewania zabytkowych kościołów na przenoszenie i osadzanie pyłów, realizowany w latach 2011-2014 na łączną kwotę 808,25 tys. zł (dalej: S1); 2011/03/D/ST5/05635 Wcelowane dostarczanie leków – synteza i funkcjonalizacja nanonośników, realizowany w latach 2012-2017 na łączną kwotę 986 tys. zł (dalej: S2); 2013/09/D/ST4/03785 Mechanizm i kinetyka koalescencji pęcherzyków powietrza na spokojnych i zaburzanych z kontrolowaną częstotliwością powierzchniach ciecz/gaz, realizowany w latach 2014-2017 na łączną kwotę 873,7 tys. zł (dalej: S3); 2012/05/D/ST4/00277 Mechanizm regioselektywnego utleniania pochodnych cholesterolu przez nowy enzym molibdenowy, dehydrogenazę 25-OH sterolową ze Sterolibacterium denitrificans realizowany w latach 2013-2017 na łączną kwotę 397,5 tys. zł (dalej: S4).

⁵ 2012/07/B/ST5/00767 Struktura i właściwości warstw białkowych: od biomolekuły do funkcjonalnej warstwy (badania eksperymentalne i symulacje), realizowany w latach 2013-2016 na łączną kwotę 1 042,8 tys. zł (dalej: O1); 2012/07/B/ST4/00559 Określenie mechanizmów adsorpcji wybranych białek anizotropowych w kontrolowanych warunkach transportu, realizowany w latach 2013 – 2016 na łączną kwotę 971,5 tys. zł (dalej: O2); 2011/01/B/HS2/02586 Mechanizm zniszczeń obrazów panelowych z uwzględnieniem struktury przyrostów rocznych drewna i rzeczywistych fluktuacji klimatu, realizowany w latach 2011-2015 na łączną kwotę 705,5 tys. zł (dalej: O3); 2013/09/B/ST5/00983 Innowacyjne katalizatory całkowitego utlenienia na osnowie organosmektów interkalowanych odwróconymi micelami zawierającymi nanostruktury typu wodorotlenków i hydrotalkitów, realizowany w latach 2014-2017 na łączną kwotę 833 tys. zł (dalej: O4).

⁶ 2012/07/N/ST4/00350 Udoskonalenie metody detekcji nadtlenu wodoru poprzez modyfikację nanocząstek błękitu pruskiego polimerami przewodzącymi oraz zredukowanym tlenkiem grafenu, realizowany w latach

Łączna kwota poddanych badaniu projektów badawczych stanowiła 54,75% wartości wszystkich zrealizowanych przez Instytut ze środków NCN projektów.

(akta kontroli str. 3-4, 40-73)

Wszystkie poddane kontroli projekty zostały zrealizowane w przewidzianych w ich harmonogramach terminach, a faktyczne koszty realizacji zadań nie przekroczyły kosztów planowanych.

(akta kontroli str. 40-41)

Koszty bezpośrednie objętych kontrolą projektów wyniosły łącznie 5 574,7 tys. zł (81,8% kwoty zaplanowanej), w tym wynagrodzenia 2 234,3 tys. zł (32,8% planu), aparatura naukowo-badawcza 1 945,55 tys. zł (28,5% planu) i inne koszty bezpośrednie 1 394,85 tys. zł (20,4% planu), a koszty pośrednie 1 243,30 tys. zł.

(akta kontroli str. 42-43)

Wszystkie poddane kontroli umowy zawierały postanowienia co do możliwości wprowadzenia zmiany kosztorysu projektu w stosunku do kosztorysu przedstawionego we wniosku. Przy dokonywaniu przesunięć środków między pozycjami w ramach poszczególnych projektów, nie został przekroczony dopuszczalny procentowy udział kosztów bezpośrednich. Zmiany te zostały zaakceptowane przez kierownika jednostki. Nie dokonywano przesunięć środków wymagających zgody NCN.

(akta kontroli str. 40-43)

Jedynie umowa na realizację projektu P2 zawierała postanowienia odnoszące się bezpośrednio do dopuszczalności przesuwania środków na wynagrodzenia. Wg jej treści, zmiana wskazana we wniosku o finansowanie projektu zasad wynagradzania wykonawców, polegająca na wypłaceniu danej osobie wynagrodzenia ze środków projektu, na innej podstawie niż wskazana we wniosku umowa o pracę, lub polegająca na zwiększeniu całkowitego planowanego wynagrodzenia dla danego wykonawcy była dopuszczalna w szczególnie uzasadnionych przypadkach po uzyskaniu zgody kierownika jednostki. W pozostałych objętych badaniem projektach zmiany w tym zakresie wynikały z zasad ogólnych przesuwania środków pomiędzy pozycjami kosztorysu w ramach projektów.

(akta kontroli str. 70-73)

W poddanych kontroli projektach do realizacji zatrudniono łącznie 99 wykonawców, w tym 10 wykonawców na podstawie umów o pracę i 89 wykonawców na podstawie umów cywilnoprawnych.

Wynagrodzenia dla wykonawców realizujących poszczególne projekty wyniosły łącznie 2 234,3 tys. zł. Koszt wynagrodzeń wypłaconych na podstawie umów cywilnoprawnych w badanych projektach w ramach konkursu Sonata wyniósł łącznie 681,2 tys. zł, w Opus 1 021,2 tys. zł, a w Preludium 72 tys. zł, natomiast koszt wynagrodzeń wypłacanych na podstawie umów cywilnoprawnych etatowym pracownikom Instytutu wyniósł 484,4 tys. zł (Sonata), 716,3 tys. zł (Opus), a w Preludium koszty takie nie zostały poniesione.

Wykonawcy w poddanych kontroli projektach zatrudniani byli zgodnie z procedurą naboru i zatrudnienia wskazaną we wnioskach. Wszyscy wykonawcy w ww. projektach wykonali pracę zgodnie z zakresami przewidzianymi we wnioskach.

(akta kontroli str. 7-8 i 44-47)

2013-2015 na łączną kwotę 99,8 tys. zł (dalej: P1); 2013/11/N/ST4/00981 Mechanizmy nieodwracalnej adsorpcji nanocząstek na powierzchniach nośników koloidalnych realizowany w latach 2014-2016 na łączną kwotę 99,95 tys. zł (dalej: P2).

Zakup aparatury naukowo-badawczej zaplanowano dla wszystkich badanych projektów. Całkowity koszt zakupionej aparatury wyniósł 1 945,5 tys. zł.

W czterech poddanych kontroli projektach w ramach konkursu Sonata zakupiono:

- laserowe czujniki zapylenia, programowalne stacje rejestrujące parametry mikroklimatyczne zewnętrzne i wewnętrzne wraz z czujnikami, laserowy miernik ilości cząstek z analizą ich wartości oraz zestaw aspiratorów pyłu z wyposażeniem, co było zgodne z planem. Dodatkowo, za zgodą Dyrektora, zakupione zostały czujniki ruchu powietrza wraz z rejestratorami, czujniki stężenia dwutlenku węgla oraz pirometry. Na zakup aparatury zaplanowano pierwotnie kwotę 140 tys. zł, a wydatkowano 131,15 tys. zł;
- analizator wielkości, stężenia i stabilności nanocząstek metodą NTA, komorę laminarną do pracy w sterylnych warunkach, wyposażenie spektrofлуorymetru o układ polaryzatorów oraz możliwość detekcji frontalnej, komputer osobisty do akwizycji, analizy danych i prezentacji wyników wraz z oprogramowaniem, urządzenie dostarczające ultra czystą wodę destylowaną wolną od zanieczyszczeń biologicznych oraz urządzenie chłodnicze do przechowywania próbek, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano pierwotnie kwotę 232 tys. zł, a wydatkowano, za zgodą Dyrektora, 246,3 tys. zł;
- szybką kamerę cyfrową, komputer, zestaw wytrząsarek z oscyloskopem i akcelerometrem, oświetlenie światłowodowe oraz zestaw „Milli-Q”, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano kwotę 437,2 tys. zł, a wydatkowano 432,9 tys. zł;
- system kolumn do oczyszczania „FPLC”, komputer stacjonarny, zasilacz UPS, wysokoobrotową wirówkę preparatywną z rotorami, upgrade serwera obliczeniowego, zawór do formowania gradientu, źródło jonów APCI, system klimatyzacji glove box, wytrząsarkę kołyskową, maszynę do lodu płatkowego oraz termomikser, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano kwotę 161,5 tys. zł, a wydatkowano 155,9 tys. zł.

W czterech poddanych kontroli projektach w ramach konkursu Opus zakupiono:

- układ do wirowania, hybrydowy czytnik mikroplótkowy z zestawem sterującym, zestaw do elektroforezy i elektrotransferu białek mini-protean terta cel, elektrometr Kelthy, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano i wydatkowano kwotę 250 tys. zł;
- urządzenie do powierzchniowego rezonansu plazmonowego, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano kwotę 450 tys. zł, a wydatkowano, za zgodą Dyrektora, 472,8 tys. zł;
- maszynę wytrzymałościową, jednomodowy laser, elementy optyczne oraz mocowanie optyki, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano 211 tys. zł, a wydatkowano 173,9 tys. zł;
- łaźnię wodną z kriostatem oraz układ do pomiaru wysokiej próżni, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano kwotę 40 tys. zł, a wydatkowano 39,5 tys. zł.

W dwóch poddanych kontroli projektach w ramach konkursu Preludium zakupiono:

- suszarkę laboratoryjną oraz rotator RDE Autolabco, co było zgodne z planem. Na zakup aparatury zaplanowano kwotę 28 tys. zł, a wydatkowano 25 tys. zł;
- wielofunkcyjne mieszadło magnetyczne, co było zgodne z planem. Na zakup ten zaplanowano kwotę 20 tys. zł, a wydatkowano 18,1 tys. zł.

(akta kontroli str. 48-50)

Po zakończeniu poddanych kontroli projektów, ww. aparatura została zagospodarowana jako środki trwałe Instytutu, została oznaczona nalepkami potwierdzającymi jej zakup ze środków NCN i służy do bieżącego prowadzenia badań, co potwierdziły m.in. oględziny przeprowadzone w dniu 11 października 2019 r.

(akta kontroli str. 5–6, 9-19, 48-50)

Wnioski w poddanej kontroli próbie 10 projektów nie przewidywały dodatkowych kosztów ich realizacji. Nie przewidywano wypłaty stypendiów.

(akta kontroli str. 51-52, 55-56)

Wszystkie zmiany warunków realizacji projektów badanych w ramach próby, wskazane w umowach, co do dokonania których wymagana była zgoda kierownika projektu, zostały dokonane po uzyskaniu takich zgód. Ich liczba wynosiła: dla S1 – 6 zmian, S2 – 2, S3 – 5, S4 – 6, O1 – 6, O2 – 7, O3 – 4, O4 – 6, P1 – 1 i P2 – 1.

(akta kontroli str. 53-54)

Instytut nie wnosił o udzielenie pomocy publicznej w odniesieniu do poddanych kontroli projektów. Dla żadnego z poddanych kontroli projektów nie został określony obowiązek przeprowadzenia audytu zewnętrznego.

(akta kontroli str. 57-58, 61-63)

Wszystkie raporty z objętej kontrolą próby projektów były przez Instytut sporządzane zgodnie z terminami i w zakresie wymaganym umowami.

(akta kontroli str. 56-60)

Spośród wszystkich zrealizowanych przez Instytut do 2014 r. projektów finansowanych ze środków NCN, odsetki uzyskano tylko w dwóch projektach: 2012/07/N/ST5/02219 w wysokości 32,55 zł oraz 2012/07/N/ST5/00350 w wysokości 28,50 zł. Środki te zostały odprowadzone do NCN. Ponadto, zgodnie z wytycznymi i zawartymi z NCN umowami, Instytut przekazuje NCN od 2016 r. (za 2015 r.) uzyskane odsetki z wyodrębnionego dla finansowanych przez NCN projektów konta w wysokości: za 2015 r. – 10 930,66 zł, za 2016 r. – 13 966,42 zł, za 2017 r. – 16 068,93 zł i za 2018 r. -18 996,89 zł.

(akta kontroli str. 67-69 i 74)

Stwierdzone
nieprawidłowości

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości.

OCENA CZĄSTKOWA

Instytut realizował projekty naukowo-badawcze we właściwy sposób z zachowaniem warunków uczestnictwa w konkursach i zgodnie z wymogami umów zawartych z NCN. Środki wykorzystano zgodnie przeznaczeniem, a poniesione wydatki rozliczono prawidłowo.

2. Efekty zrealizowanych projektów.

W wyniku realizacji poddanych kontroli projektów wykonawcy m.in. opublikowali łącznie 70 artykułów w czasopismach krajowych lub zagranicznych o zasięgu międzynarodowym. Łączna liczba cytowań na dzień 16 października 2019 r. wynosiła 795⁷. Wyniki badań prezentowane były na 62 konferencjach. W przypadku jednego projektu przyznana została nagroda naukowa PAN oraz zrealizowano film popularnonaukowy. Najczęściej cytowano publikacje w ramach projektu 2012/07/B/ST5/00767(180 cytowań wg bazy Web of Science) Najmniej cytowań odnotowano w przypadku publikacji realizowanej w ramach projektu 2013/11/N/ST4/00981 (7 cytowań wg bazy Web of Science).

(akta kontroli str. 20–39)

Nie przewidziano finansowania kosztów publikacji środkami NCN. Powstałe w wyniku realizacji projektów publikacje zawierały informacje wymagane umową, tj. umieszczenie nazwy NCN oraz numer rejestracyjny projektu. We wszystkich raportach końcowych poddanych kontroli projektów, umieszczony został popularyzatorski opis ich realizacji. NCN nie stwierdził naruszeń w poddanych kontroli projektach.

(akta kontroli str. 64-66)

Według treści dokumentacji poddanych kontroli projektów, badania prowadzone w ich ramach miały m.in. następujące znaczenie dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej:

S1 – Dostarczenie niespotykanego do tej pory w literaturze przedmiotu zespołu statystycznie reprezentatywnych, długookresowych danych mikroklimatycznych w 10 świątyniach. Uzyskanie wiarygodnej charakterystyki opisującej zachowanie i funkcjonowanie wewnątrz zabytkowych świątyń. Wpływ uzyskanych informacji na praktykę konserwatorską w zakresie planowania i użytkowania systemów grzewczych w zabytkowych kościołach.

S2 – Zdobyta wiedza ma kluczowe znaczenie dla wcelowanego dostarczania substancji aktywnych do określonych miejsc przeznaczenia. Otrzymane wyniki wniosły istotny wkład w zakresie wykorzystania nanotechnologii w nowoczesnej farmakologii molekularnej, wskazując potencjalny kierunek projektowania układów transportu leków. Potencjalne zastosowanie m.in. w terapii nowotworów, chorobach Parkinsona, Alzheimerera itp.

S3 – Poszerzenie wiedzy na temat możliwości uzyskania wpływu na stabilność uzyskanych filmów pianowych i zwilżających tylko i wyłącznie poprzez zmianę relacji energetycznych panujących w układzie znajdującym się w warunkach dynamicznych.

S4 – Sformułowanie oraz walidacja hipotezy mechanizmu reakcji hydroksylacji steroidów przez enzym S25DH, który to wynik ma istotny wpływ na zrozumienie zarówno szlaku beztlenowej degradacji cholesterolu, jak i mechanizmu katalitycznego całej klasy enzymów „EBDH-like”. Praktycznym efektem projektu wpływającym na dyscyplinę naukową jest opracowanie parametryzacji kofaktora molibdenowego oraz centrum 4Fe4S. Przeprowadzone badania w istotny sposób poszerzają wiedzę na temat własności samego enzymu, m.in. parametry kinetyczne dla różnych substratów, potencjalna aktywność izoenzymów struktura enzymu i aminokwasy odpowiedzialne za katalizę.

⁷ Wg bazy Web of Science, Google Scholar i Scopus

O1 – Uzyskane wyniki przyczyniły się do rozszerzenia wiedzy z zakresu adsorpcji białek na powierzchni stałej. Opracowanie metody tworzenia nanowarstw białkowych o regularnych nanowzorach, a więc ich regularnego ułożenia w tzw. macierze białkowe, jest zagadnieniem bardzo istotnym, gdyż są one podstawą rozwoju szybkich technik analizy biochemicznej.

O2 – Wyniki uzyskane w projekcie umożliwią określenie mechanizmów i kinetyki adsorpcji i desorpcji cząsteczek białek anizotropowych, szczególnie w roli pH, siły jonowej oraz warunków transportu, co ma duże znaczenie dla rozwoju fizykochemii układów białkowych, ze względu na brak w literaturze pogłębionej analizy teoretycznej tych zagadnień oraz danych doświadczalnych uzyskanych dla dobrze zdefiniowanych układów, w warunkach „na miejscu”.

O3 – Kompleksowy, ilościowy opis podatności warstwy polichromii na drewnie na uszkodzenia wywołane skurczem przy schnięciu klejonej zaprawy gruntowej oraz złożonymi i zmiennymi w czasie lokalnymi odkształceniami podłoża drewnianego, powodującymi uszkodzenia zmęczeniowe. Znaczenie w prewencji konserwatorskiej, szczególnie dla ustalenia racjonalnej strategii regulacji warunków mikroklimatycznych we wnętrzach muzeów, czy budowli zabytkowych, wymagającej zrozumienia wzajemnych relacji pomiędzy wielkością zagrożenia (wahania parametrów klimatu) a wywołanymi uszkodzeniami wrażliwych obiektów zabytkowych.

O4 – Poszerzenie wiedzy w zakresie inżynierii materiałów katalitycznych za sprawą następujących dokonań:

- otrzymywania nowej klasy materiałów katalitycznych,
- opracowania innowacyjnych, zaawansowanych metod ich wytwarzania,
- nowego, opartego na wiedzy zastosowania organicznych pochodnych minerałów smektytowych,
- nowego, opartego na wiedzy zastosowania odwróconych mikroemulsji.

Zastosowanie w inżynierii materiałowej.

P1 – Otrzymane wyniki badań miały duże znaczenie poznawcze i wniosły istotny wkład w zakresie elektrochemicznej detekcji nadtlenu wodoru. Mogą przyczyniać się do rozwoju nowych metod dotyczących konstrukcji sensorów wykorzystywanych do oznaczenia stężenia nadtlenu wodoru.

P2 – Istotne znaczenie poznawcze z możliwością wykorzystania ich do ilościowej interpretacji adsorpcji białek na nośnikach koloidalnych. Znaczenie praktyczne dla efektywnego prowadzenia testów immunologicznych i reakcji enzymatycznych w biofaktorach.

Tylko w projekcie S1 kierownik projektu uczestniczył w badaniach ewaluacyjnych po zakończeniu projektu. Dla pozostałych projektów badania takie nie zostały przeprowadzone.

(akta kontroli str. 61-66)

Stwierdzone
nieprawidłowości

OCENA CZĄSTKOWA

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości

Projekty badawcze zrealizowane przez Instytut z dofinansowaniem NCN zakończyły się osiągnięciem zakładanych w umowach efektów. Ich wymiernym rezultatem były opublikowane artykuły zamieszczane w czasopismach specjalistycznych. Publikacje zawierały informacje w języku angielskim o finansowaniu omawianych badań ze środków NCN oraz numer rejestracyjny projektu. W raportach końcowych badanych projektów zamieszczono „Popularyzatorski opis rezultatów projektu”.

IV. Uwagi i wnioski

W związku z niestwierdzeniem nieprawidłowości Najwyższa Izba Kontroli nie formułuje uwag ani wniosków.

V. Pozostałe informacje i pouczenia

Wystąpienie pokontrolne zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach; jeden dla kierownika jednostki kontrolowanej, drugi do akt kontroli.

Prawo zgłoszenia
zastrzeżeń

Zgodnie z art. 54 ustawy o NIK kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo zgłoszenia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, w terminie 21 dni od dnia jego przekazania. Zastrzeżenia zgłasza się do dyrektora Delegatury NIK w Krakowie. Prawo zgłaszania zastrzeżeń, zgodnie z art. 61b ust. 2 ustawy o NIK, nie przysługuje do wystąpienia pokontrolnego zmienionego zgodnie z treścią uchwały w sprawie zastrzeżeń.

W przypadku wniesienia zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, termin przedstawienia informacji liczy się od dnia otrzymania uchwały o oddaleniu zastrzeżeń w całości lub zmienionego wystąpienia pokontrolnego.

Kraków, grudnia 2019 r.

Kontroler
Wojciech Zdasień
gł. specjalista kontroli państwowej

.....
podpis