



Newsletter CZP



Nr 20

Luty 2024 r.

Zapraszamy do lektury kolejnego wydania naszego newslettera.

Jest on zbiorem wybranych, najciekawszych i najnowszych informacji i artykułów z poprzedniego miesiąca, pochodzących ze stron Urzędu Zamówień Publicznych, strony internetowej UG czy portalu PRZETARGowa.pl czy Portalzp.pl (i innych).

Wiadomości z UG:

PROF. PIOTR STEPNOWSKI REKTOREM UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W KADENCJI 2024-2028

Prof. dr hab. Piotr Stepnowski będzie kierował Uniwersytetem Gdańskim przez kolejne cztery lata. Zdecydowało o tym Kolegium Elektorów, które 25 stycznia 2024 w tajnym głosowaniu powierzyło mu funkcję Rektora uczelni na kadencję 2024-2028.

Rektor **prof. Piotr Stepnowski** był jedynym kandydatem w wyborach władz uczelni na kadencję 2024-2028. Głosowanie odbyło się 25 stycznia 2024 w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Gdańskiego zgodnie z kalendarzem wyborczym.

W wyborach brało udział 122 elektorów. Za wyborem prof. Piotra Stepnowskiego na stanowisko Rektora na kadencję 2024-2028 głosowało 107 elektorów, 6 było przeciwko, a 9 wstrzymało się od głosu.

Cały artykuł dostępny pod linkiem:

<https://ug.edu.pl/news/pl/6435/prof-piotr-stepnowski-rektorem-universytetu-gdanskiego-w-kadencji-2024-2028>

„TO LABORATORIUM OTWIERA NAM DRZWI DO ZUPEŁNIE INNEGO ŚWIATA”. ROZMOWA Z PROF. KRYSYTNĄ BIEŃKOWSKĄ-SZEWczyk



O najnowocześniejszym w Polsce laboratorium BSL3+ powstałym na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed i pracy z wirusami w rozmowie z Julią Bereszczyńską opowiada prof. Krystyna Bieńkowska-Szewczyk.

Julia Bereszczyńska: - Laboratorium BSL3+. Ten skrót brzmi dosyć tajemniczo dla kogoś, kto na co dzień nie zajmuje się pracą z wirusami. Co oznacza?

Prof. Krystyna Bieńkowska-Szewczyk: - Skrót pochodzi z języka angielskiego i oznacza Biosafety Level. Chodzi o bezpieczeństwo w pracy z organizmami, które są potencjalnym zagrożeniem. Istnieje skala od BSL1 do BSL4. BSL1 oznacza, że jest to praca z minimalnymi zabezpieczeniami. BSL2 to praca z patogenami, które wymagają pewnej ochrony, ale nie wymagają specjalnej izolacji, czyli praca z wirusami takimi jak nasz modelowy herpeswirus zwierzęcy, który jest bardzo podobny do wirusa ludzkiej opryszczki, ale nie jest patogenny dla ludzi. Natomiast kiedy przystępujemy do pracy z żywym wirusem, który potencjalnie jest patogenny dla ludzi, to laboratorium musi być bardzo dokładnie izolowane. Istnieje szereg przepisów i określonych zasad dotyczących konstrukcji takiego laboratorium. My na naszym wydziale mieliśmy do tej pory laboratorium klasy BSL2. Takie laboratorium jest oddzielone od wszystkich innych systemem kilku par drzwi i mogą do niego wchodzić tylko osoby upoważnione i odpowiednio ubrane. Na miejscu pracuje się z wirusami w specjalnych komorach, nazywanych komorami laminarnymi. Charakteryzują się one warstwowym, czyli laminarnym przepływem powietrza, które przechodzi przez filtry. W związku z tym we wnętrzu takiej komory stanowisko jest sterylne, a osoba pracująca przy tej komorze jest oddzielona szybą i w pełni bezpieczna. Znaleźliśmy się w sytuacji, w której pojawiła się pandemia koronawirusa, a koronawirus - jak wszyscy wiemy - rozprzestrzenia się drogą powietrzną, oddechową. Pojawiły się dwa aspekty stanowiące przeszkodę w pracy z tym wirusem. Po pierwsze, nie mieliśmy zabezpieczeń wymaganych do pracy z takimi patogenami przenoszonymi drogą powietrzną. Musieliśmy więc przerobić część naszego laboratorium i podnieść jego status bezpieczeństwa. Po drugie, sam wirus wzbudzał ogromny lęk. W tej chwili drugi z aspektów nie jest już tak ważny, bo wszyscy byli szczepieni, często chorowali i podejście do pracy z SARS-CoV2 jest racjonalne. Adaptacja laboratorium była dużym przedsięwzięciem, ostatecznie uzyskaliśmy bardzo wysoki poziom zabezpieczeń, określany jako BSL3+. (...)

Film o tym laboratorium dostępny pod linkiem:

<https://www.youtube.com/watch?v=d18senntojM&t=129s>

Cały artykuł dostępny pod linkiem:

<https://ug.edu.pl/news/pl/6388/laboratorium-otwiera-nam-drzwi-do-zupelnie-innego-swiata-rozmowa-z-prof-krystyna-bienkowska-szewczyk>

UNIwersytet Gdański PARTNEREM W PROJEKIE INTERREG POŁUDNIOWY BAŁTYK



Uniwersytet Gdański jest partnerem projektu Interreg Południowy Bałtyk dotyczącego tworzyw sztucznych trafiających do oceanów.

Odpady z tworzyw sztucznych w oceanach stanowią zagrożenie dla życia morskiego i różnorodności biologicznej w południowym Bałtyku, przy czym 80% tych odpadów pochodzi ze źródeł lądowych i jest efektem działalności człowieka. Obecność tych odpadów podkreśla potrzebę zwiększenia świadomości i motywacji do zmniejszenia ilości śmieci trafiających do morza.

Projekt Circular Ocean-bound Plastic (COP) poświęcony jest rozwiązaniu naglącego problemu zanieczyszczenia tworzywami sztucznymi w południowym Morzu Bałtyckim. Projekt realizowany w partnerstwie z przedstawicielami z Danii (*CLEAN Cluster – Lider, The Foundation Plast Center Denmark, Ocean Plastic Forum*), Szwecji (*Sustainable Business Hub*), Niemiec (*University of Rostock, Leibniz Institute for Baltic Sea Research*) i Polski (*Uniwersytet Gdański, Gdański Ośrodek Sportu i Gdańska Fundacja Wody*) ma na celu identyfikację możliwości zbierania, recyklingu i ponownego wykorzystania odpadów z tworzyw sztucznych, które dostają się do wód morskich w regionie. Realizacja tych działań, wspieranych przez Interreg South Baltic, planowana jest na lata 2023-2026, przy budżecie powyżej 2,5 miliona euro.

*– W ramach projektu przewidziane są działania w kilku nadmorskich miastach regionu południowego Morza Bałtyckiego, mające na celu przetestowanie technologii zbierania odpadów i zbadanie możliwości wykorzystania tworzyw sztucznych trafiających do oceanów. Istotnym elementem projektu jest zaangażowanie małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) sektora niebieskiego i zielonego, władz lokalnych oraz instytucji badawczych w całym regionie – informuje **dr inż. Patrycja Jutrzenka-Trzebiatowska** z Wydziału Chemii.*

Uniwersytet Gdański przyczyni się do identyfikacji, analizy i charakterystyki zebranych odpadów z tworzyw sztucznych, a także przeprowadzi recykling chemicznej frakcji odpadów, o niewystarczającej jakości by być poddany metodom mechanicznym. Projekt Circular Ocean-bound Plastic (COP) będzie realizowany w Katedrze Technologii Środowiska.

Więcej informacji na temat projektu COP można znaleźć na stronie www.circularoceanplastic.eu

Finansowanie: Projekt jest finansowany przez [Interreg South Baltic] ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, mającego na celu odblokowanie potencjału niebieskiego i zielonego wzrostu Morza Bałtyckiego poprzez współpracę transgraniczną między lokalnymi i regionalnymi podmiotami z Danii, Niemiec, Litwy, Polski i Szwecji.

Zamówienia publiczne

REGULAMIN PRACY KOMISJI PRZETARGOWEJ – WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE JEGO TWORZENIA



Komisja przetargowa to zespół pomocniczy kierownika zamawiającego, który ma go wesprzeć w szczególności w ocenie i badaniu ofert oraz wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Prawo zamówień publicznych nie określa szczegółowo, jak ma działać komisja,

zatem formalne zasady współpracy jej członków, zadań, jakie im się przypisuje oraz odpowiedzialności warto uregulować w osobnym dokumencie, takim jak regulamin prac komisji przetargowej. W opracowaniu znajdziesz kilka wskazówek związanych z przygotowaniem regulaminu oraz jego wzór – także w wersji edytowalnej do wykorzystania we własnej jednostce.

Fakt, że kierownik zamawiającego ponosi odpowiedzialność za przygotowanie i przeprowadzenie postępowania, nie oznacza, że musi sam dokonywać wszelkich czynności w postępowaniu. Aby uniknąć takiej konieczności, powołuje właśnie komisję przetargową, rozdzielając poszczególne zadania między jej członków. Prócz oceny wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz ofert, kierownik może powierzyć komisji także inne zadania i czynności – zarówno w postępowaniu jak i przygotowawcze.

Należy również zaznaczyć, że komisja przygotowuje niejako wstępną decyzję dotyczącą oceny wniosków lub ofert oraz propozycję wyboru najkorzystniejszej oferty albo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia. Ostatecznie zatwierdza ją zawsze kierownik zamawiającego i to on ponosi odpowiedzialność za te decyzje.

Stosownie do art. 55 ust. 3 ustawy Pzp kierownik zamawiającego określa:

- organizację,
- skład,
- tryb pracy oraz
- zakres obowiązków członków komisji przetargowej.

Musi mieć przy tym na uwadze zapewnienie sprawności jej działania, indywidualizacji odpowiedzialności jej członków za wykonywane czynności oraz przejrzystości jej prac. Aby zapewnić, że komisja będzie działać w granicach przepisów prawa, warto zawczasu przygotować regulamin zgodny z Prawem zamówień publicznych.

Jak czytamy w Komentarzu Urzędu Zamówień Publicznych do ustawy Pzp, kierownik, dbając w szczególności o przejrzystość postępowania, powinien ustalić zasady m.in.:

- wyznaczania posiedzeń komisji,
- zawiadamiania o nich członków komisji,
- ustalania kworum,
- zasad głosowania,
- protokołowania prac komisji,
- prowadzenia dokumentacji przetargowej czy
- dotyczące udziału w pracach komisji osób spoza jej składu.

Warto, aby regulamin określał także zakres obowiązków członków komisji przetargowej.

PODSTAWA PRAWNA

- [art. 53–art. 55 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych \(tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.\)](#).

Krzysztof Hodt, www.portalzp.pl

12 ostatnich miesięcy rynku zamówień publicznych oraz wyzwania roku 2024

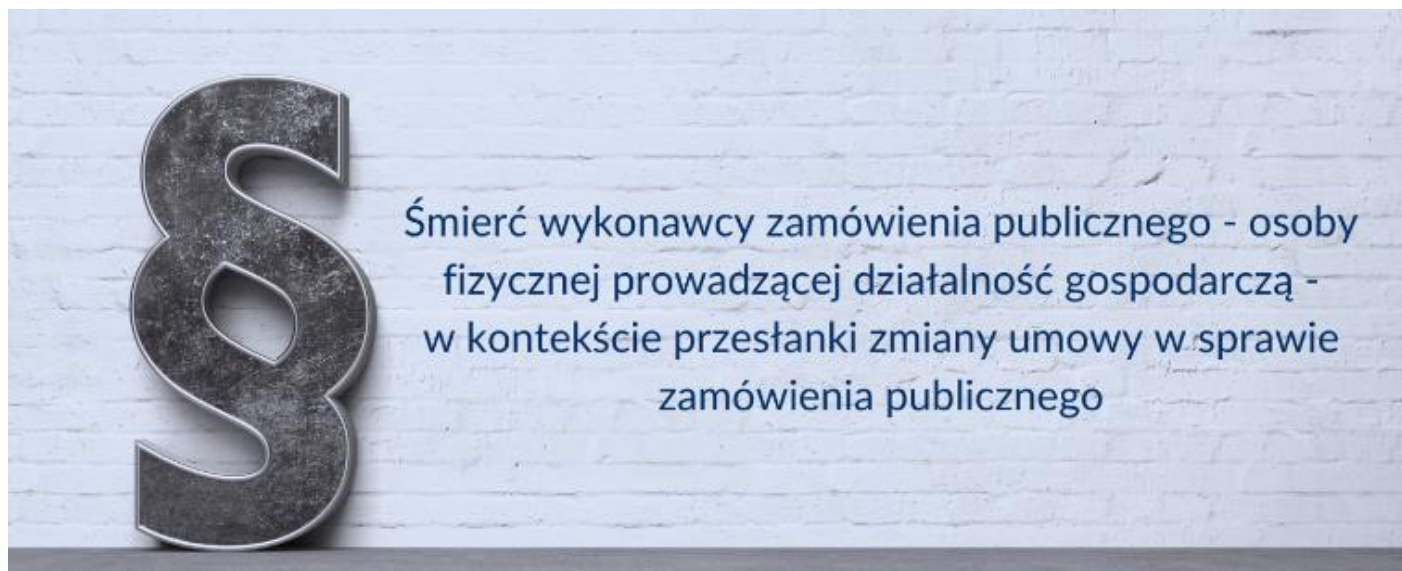


Ostatnie dni roku to dobry moment na podsumowanie tego wszystkiego co działo się na przestrzeni minionych 12 miesięcy. Był to czas niezwykle bogaty w wydarzenia, również tych dotyczących rynku zamówień publicznych, w których UZP brało czynny udział. Dlatego też przygotowaliśmy krótkie podsumowanie najważniejszych działań zrealizowanych przez Urząd w roku 2023, jak również pokusiliśmy się o nakreślenie wyzwań na kolejne 12 miesięcy.

Niezmiennie największym i najbardziej wymagającym zadaniem realizowanym przez Urząd była **budowa, utrzymanie i rozwój Platformy e-Zamówienia**. Pomimo trudności, które udało się przezwyciężyć, rok 2023 kończymy z optymistycznym spojrzeniem w przyszłość i dobrą perspektywą na kolejne lata funkcjonowania narzędzia. (...)

Cały artykuł dostępny pod linkiem:

<https://www.gov.pl/web/uzp/12-ostatnich-miesiecy-rynku-zamowien-publicznych-oraz-wyzwania-roku-2024>



Informujemy, że opublikowana została nowa opinia, analizująca zagadnienie śmierci wykonawcy zamówienia publicznego - osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą - w kontekście przesłanki zmiany umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Opinia koncentruje się wokół kwestii zmiany umowy bez przeprowadzenia nowego postępowania o udzielenie zamówienia, w sytuacji, w której nowy wykonawca ma zastąpić dotychczasowego wykonawcę w wyniku sukcesji, m.in. wskutek dziedziczenia.

Pełna treść opinii znajduje się poniżej. Serdecznie zapraszamy do lektury!

Materiały

Śmierć wykonawcy zamówienia publicznego - osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą - w kontekście przesłanki zmiany umowy w sprawie zamówienia publicznego

ŚMIERĆ_WYKONAWCY_ZAMÓWIENIA_PUBLICZNEGO_-_OSOBY_FIZYCZNEJ_PROWADZĄCEJ_DZIAŁALNOŚĆ_GOSPODARCZĄ_-_W_KONTEKŚCIE_PRZESŁANKI_ZMIANY_UMOWY_W_SPRAWIE_ZAMÓWIENIA_PUBLICZNEGO.pdf 0.44MB

Śmierć wykonawcy zamówienia publicznego - osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą - w kontekście przesłanki zmiany umowy w sprawie zamówienia publicznego

ŚMIERĆ_WYKONAWCY_ZAMÓWIENIA_PUBLICZNEGO_-_OSOBY_FIZYCZNEJ_PROWADZĄCEJ_DZIAŁALNOŚĆ_GOSPODARCZĄ_-_W_KONTEKŚCIE_PRZESŁANKI_ZMIANY_UMOWY_W_SPRAWIE_ZAMÓWIENIA_PUBLICZNEGO.docx 0.03MB

<https://www.gov.pl/web/uzp/smierc-wykonawcy-zamowienia-publicznego---osoby-fizycznej-prowadzacej-dzialalnosc-gospodarcza---w-kontekscie-przeslanki-zmiany-umowy-w-sprawie-zamowienia-publicznego>

JAK UMOŻLIWIĆ WYKONAWCY WIZJĘ LOKALNĄ?

Czy w sytuacji, w której zamawiający nie zawarł w dokumentach zamówienia zapisów dotyczących wizji lokalnej, należy uznać, że nie dopuszcza takiej możliwości? Czy na późniejszym etapie postępowania istnieje możliwość zgody na wizję lokalną? Owszem, ale dopiero po stosownej modyfikacji postanowień SWZ. Szczegóły przeczytasz w opracowaniu.

W przypadku, gdy zamawiający przewiduje możliwość albo, jeżeli jest to konieczne ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, obowiązek złożenia oferty po odbyciu przez wykonawcę wizji lokalnej lub sprawdzeniu przez wykonawcę dokumentów niezbędnych do realizacji zamówienia dostępnych na miejscu u zamawiającego, wyznacza terminy składania ofert dłuższe od ustawowych terminów minimalnych, takie by uwzględniały czas niezbędny do zapoznania się przez wykonawców z informacjami koniecznymi do przygotowania oferty.

Informacje dotyczące przeprowadzenia przez wykonawcę wizji lokalnej zamawiający wskazuje w SWZ. Przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych (Pzp) nie regulują sposobu przeprowadzania wizji lokalnej ani czasu, o który należy wydłużyć termin składania ofert. Zamawiający reguluje te kwestie według własnego uznania w postanowieniach SWZ.

Zamawiający, który chce wprowadzić po wszczęciu postępowania, możliwość dokonania wizji lokalnej przez wykonawców, powinien zmienić zapisy SWZ, dodatkowo wydłużając odpowiednio termin składania ofert.

Jeśli zamawiający jedynie dopuszcza dokonanie wizji lokalnej (nie wymaga jej bezwzględnie), brak jej przeprowadzenia nie będzie stanowił przesłanki odrzućcia oferty w trybie art. 226 ust. 1 pkt 18 ustawy Pzp.

W praktyce wizja lokalna będzie mogła być przeprowadzona przez każdego z wykonawców w innym terminie (na zgłoszenie) lub zorganizowana jako jedno spotkanie w konkretnym terminie, w zależności od woli i możliwości organizacyjnych zamawiającego.

PODSTAWA PRAWNA

- [art. 131 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych \(tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.\)](#).

Iwona Bujak, www.portalzp.pl

DOPUSZCZALNOŚĆ ZMIANY WZORU UMOWY PO WYBORZE OFERTY A PRZED ZAWarciEM UMOWY

Komentarz dotyczy istotnych zagadnień problemowych związanych z możliwością modyfikacji wzoru umowy w sprawie zamówienia publicznego po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty a przed formalnym zawarciem takiej umowy bez konieczności przeprowadzenia nowego postępowania o udzielenie zamówienia, w oparciu o regulację zawartą w art. 455 ust. 1 –

4 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605) - dalej p.z.p. (..)

Przepisy prawa zamówień publicznych wprost nie regulują możliwości dokonywania zmian we wzorze umowy jeszcze przed jej zawarciem. Niemniej jednak z uwagi na fakt, że dopuszczalna jest możliwość dokonywania zmian w umowie już zawartej, to modyfikacja umowy dokonana przed jej formalnym zawarciem będzie uznana za dopuszczalną mając na względzie, że pomiędzy Stronami tworzy się stosunek zobowiązaniowy już na etapie wyboru najkorzystniejszej oferty. Należy jednak pamiętać, że co do zasady wprowadzane zmiany nie mogą stanowić zmian istotnych, o których mowa w art. 454 p.z.p., a także by zmiany wprowadzane były jedynie w przypadku spełnienia przesłanek szczegółowo określonych w art. 455 ust. 1–4 p.z.p.

Cały artykuł dostępny pod linkiem:

[Dopuszczalność zmiany wzoru umowy po wyborze oferty a przed zawarciem umowy - Komentarze praktyczne - LEX](#)

[Materiał video](#)

RAŻĄCO NISKA CENA A DYSCYPLINA FINANSÓW PUBLICZNYCH. CO MUSISZ WIEDZIEĆ?



ZOBACZ odcinek: Rażąco niska cena a dyscyplina finansów publicznych. Co musisz wiedzieć?

i subskrybuj kanał [PRZETARGowa na YouTube!](#)

Aby obejrzeć kliknij link poniżej:

<https://www.youtube.com/watch?v=m5WczZ7yDfy>

Postępowania z terminem otwarcia w lutym 2024:

ID	NAZWA	PROWADZĄCY	DATA ZAKOŃCZENIA	TRYB	RODZAJ POSTĘPOWANIA
874841	5B10.291.1.9.2024.PC, ogłoszenie nr 2024/BZP 00038879/01 Wykonanie robót remontowych polegających na wymianie opraw oświetleniowych w budynkach Uniwersytetu Gdańskiego wg IV części.	Patrycja Chajec	2024-02-05 11:00:00	PL - Tryb Podstawowy (art. 275)	Robota budowlana
876265	5B10.291.1.2.2024.MB 5B10.291.1.2.2024.MB Dostawa wytrząsarki z inkubacją dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego	Marek Bocian	2024-02-19 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
862713	5B10.291.1.190.2023.PC; ogłoszenie nr S: 239/2023 00751862-2023 Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania pn. „Budowa wielofunkcyjnej hali sportowej Uniwersytetu Gdańskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą” zlokalizowanej w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza 31/37.	Patrycja Chajec	2024-02-23 11:00:00	Przetarg nieograniczony	Robota budowlana

Postępowania w toku:

ID	NAZWA	PROWADZĄCY	DATA ZAKOŃCZENIA	TRYB	RODZAJ POSTĘPOWANIA
875196	5B10.291.1.7.2024.JZ Sukcesywna dostawa artykułów higienicznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Gdańskiego	Joanna Zawaluk	2024-01-25 10:00:00	PL - Tryb Podstawowy (art. 275)	Dostawy
865744	5B10.291.1.188.2023.BR Dostawa komputera stacjonarnego dla Katedry Geofizyki Uniwersytetu Gdańskiego	Barbara Redzik	2024-01-25 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
868084	5B10.291.1.187.2023.RR 5B10.291.1.187.2023.RR Dostawa 5 sztuk mikroskopów optycznych dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed.	Rafał Rzepecki	2024-01-23 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
865052	5B10.291.1.130.2023.RS Dostawa, montaż, uruchomienie oraz serwis i konserwacja w okresie obowiązywania gwarancji, Systemu Zarządzania Budynkiem (BMS) w budynku Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego.	Rafał Szarek	2024-01-19 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
862765	5B10.291.1.181.2023.JZ Dostawa inkubatora CO2 i wytrząsarki dla Zakładu Szczepionek Rekombinowanych Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed	Joanna Zawaluk	2024-01-16 10:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
862741	5B10.291.1.169.2023.KK; Dz.U. S: 239/2023, 00751903-2023 Dostawa wirówek laboratoryjnych z chłodzeniem dla Wydziału Chemii UG w II częściach: Część I – Dostawa wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem wraz z rotorami kątowymi; Część II – Dostawa wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem wraz z wyposażeniem.	Kamil Korytowski	2024-01-16 10:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
854630	5B10.291.1.173.2023.BR Dostawa źródła promieniowania – 2 szt. lamp ksenonowych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.	Barbara Redzik	2024-01-12 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
859405	5B10.291.1.182.2023.RR 5B10.291.1.182.2023.RR Dostawa spektrofotometru do pomiarów z mikroobjętości dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed.	Rafał Rzepecki	2024-01-09 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
859435	5B10.291.1.184.2023.MB 5B10.291.1.184.2023.MB Dostawa wytrząsarki z funkcją inkubacji dla Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed	Marek Bocian	2024-01-09 09:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
852570	5B10.291.1.177.2023.ER Dostawa kriostatu laboratoryjnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego	Ewa Rola	2024-01-04 11:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy
853188	5B10.291.1.175.2023.MK Dz.U. S: 227/2023 00716210-2023 Dostawa mebli hotelowych wraz z montażem dla Administracji Budynków Kampusu Kaszubskiego Uniwersytetu Gdańskiego	Marta Kujawska-Nowik	2024-01-03 10:00:00	Przetarg nieograniczony	Dostawy



FIRMA PANA MIETKA WIE,
JAK RADZIĆ SOBIE
Z BRAKAMI W PZP

Do usłyszenia za miesiąc!!!