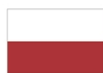




Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe przygotowanie i wyposażenie stoiska Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, na potrzeby **29. Pikniku Naukowego**, organizowanego przez Polskie Radio i Centrum Nauki Kopernik w dniu **13 czerwca 2026 r.** na terenie PGE Narodowy, Warszawa, w tym w szczególności: montaż, demontaż, transport elementów stoiska, dostawa materiałów promocyjnych na miejsce wydarzenia, obsługa stoiska.

Do zadań Wykonawcy będzie należało:

### **1. Aranżacja stoiska – wymagania ogólne**

- 1) przygotowanie projektu i wykonanie stoiska NCBR na potrzeby 29. Pikniku Naukowego, przy uwzględnieniu:
  - a) tematyki tegorocznego hasła piknikowego – „Z życia wzięte”, prezentacji projektów wybranych beneficjentów oraz profilu działalności NCBR: innowacyjności, badań, rozwoju, nowości i postępu technicznego;
  - b) plenerowego i masowego charakteru wydarzenia, czasu wystawowego (od godz. 11.00 do 19.00), miejsca, grupy odbiorców, ze szczególnym nastawieniem na dzieci i młodzież;
  - c) dostępności elementów konstrukcyjnych i standardowego wyposażenia oferowanego przez organizatora (namiot brezentowy w kolorze białym, o aluminiowej konstrukcji/hala namiotowa ok. 50 m<sup>2</sup> z podłogą i wymiarach ok.: szerokość 10 m – głębokość 5 m – wysokość ok. 2,45 m; gniazda elektryczne, 25 kW pobór mocy). Powyższe wyposażenie zostało przyznane Zamawiającemu przez organizatorów Pikniku;
- 2) przedstawienie propozycji 3 haseł promocyjnych, pod którymi NCBR może wystąpić na Pikniku (ostateczny wybór hasła pozostaje po stronie Zamawiającego, Zamawiający dopuszcza możliwość jego modyfikacji lub zmiany);
- 3) na stoisku należy uwzględnić aktywności 4 podmiotów (3 Beneficjentów oraz NCBR). Dla każdego z nich należy wydzielić miejsce tak, aby w sposób komfortowy można przeprowadzić aktywności dla uczestników Pikniku;
- 4) aranżując wyposażenie stoiska np. projektując wysokość mebli do przeprowadzenia pokazów/ekspozycji, Wykonawca powinien uwzględnić niski wzrost młodszych uczestników Pikniku oraz przystosowanie do osób poruszających się na wózku inwalidzkim;
- 5) zapewnienie wyposażenia oraz odpowiednie rozplanowanie przestrzeni wewnątrz namiotu, tak by możliwa była swobodna, ciekawa i bezpieczna prezentacja projektów realizowanych przez beneficjentów NCBR;
- 6) zapewnienie na stoisku min. 30 butelek wody niegazowanej (min. 0,5l każda). Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania i obsługi stoiska zgodnie z aktualnymi wymogami sanitarnymi obowiązującymi na terenie Rzeczypospolitej Polskiej;

- 7) zapewnienie dla przedstawicieli Zamawiającego 8 voucherów o wartości 100,00 zł brutto każdy do wykorzystania na zakup posiłków w Food Trackach dostępnych podczas pikniku;
- 8) zapewnienie dla przedstawicieli Zamawiającego 3 miejsc parkingowych na parkingach usytuowanych na błoniach Stadionu Narodowego w Warszawie.
- 9) Projektując stoisko Wykonawca uwzględni również:
  1. wydzielenie części zaplecza z półkami (4 m<sup>2</sup>);
  2. zapewnienie dodatkowego wyposażenia stoiska:
    - trzy pojemniki pozwalające na łatwą dystrybucję drobnych gadżetów jako nagród w quizie np. szklane kule;
    - kosze na śmieci w ilości zapewniającej czystość na stoisku i w jego otoczeniu, sukcesywnie opróżniane przez cały czas trwania wydarzenia;
    - gaśnicę
    - trzy stojaki w formacie min. A4 dla trzech beneficjentów NCBR z informacją o projekcie. Zamawiający dostarczy wydrukowane informacje.

Zdjęcie poglądowe stojaka:



- inne rozwiązania proponowane przez Wykonawcę.
3. oznakowanie stoiska hasłem, pod którym wystąpi Zamawiający, metoda znakowania dowolna, odpowiednio dobrana do podłoża, gwarantująca jednak jego trwałość;
  4. zapewnienie wielkoformatowych grafik na ścianach namiotu – projekt grafik przygotowuje Wykonawca w oparciu o tematykę wydarzenia i prezentowane projekty
  5. oznakowanie stoiska logo:
    - a. zestawienie znaków: znak FE, znak barw RP (z dopiskiem Rzeczpospolita Polska), znak UE (z dopiskiem Dofinansowane przez Unię Europejską), logo NCBR.Księgą Identyfikacji Wizualnej marki do pobrania ze strony:  
<https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/strony/o-funduszach/fundusze-2021-2027/prawo-i-dokumenty/zasady-komunikacji-fe/#Ksi%C4%99ga%20wizualizacji>



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita Polska

Dofinansowane przez Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

b. logo Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - do pobrania ze strony:

<https://www.gov.pl/web/ncbr/logotypy>

c. Metoda znakowania dowolna, odpowiednio dobrana do podłoża, gwarantująca jednak jego trwałość.

**Uwaga:** Logotypy (zestawienie znaków) wskazane w pkt. 5a powyżej musi być zastosowane wyłącznie w pełnej kolorystyce. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ewentualnej zmiany logotypów na inne.

6. zapewnienie czystości na stoisku przez cały czas trwania wydarzenia;
7. zapewnienie minimum 5 (pięciu) osób od Wykonawcy (w tym trzech animatorów do strefy NCBR, jedna osoba do obsługi technicznej oraz jedna osoba koordynująca) do stałego wsparcia Zamawiającego przy obsłudze stoiska. Zamawiający zakłada, że praca jednego z animatorów będzie polegała na spacerowaniu w stroju reklamowym w pobliżu stoiska NCBR i zachęcanie do jego odwiedzenia (strój reklamowy maskotki NCBR dostarczy Zamawiający).
8. dokonanie montażu i demontażu stoiska w godzinach przewidzianych przez organizatora, przy czym Zamawiający zastrzega, że pełna gotowość stoiska musi być możliwa 13 czerwca 2026 o godzinie 7:30.
9. zapoznanie się i zastosowanie do Regulaminu oraz Warunków formalnego uczestnictwa w 29. Pikniku Naukowym Polskiego Radia S.A. i Centrum Nauki Kopernik Warszawa, 13 czerwca 2026 roku, dostępnych na stronie <https://www.pikniknaukowy.pl/dla-wystawcow;>
- 10) Zapewnienie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej (OC) dla Uczestników, w tym odpowiedzialności wobec Organizatorów jak i osób trzecich, uczestniczących w Pikniku Naukowym za wszelkie szkody i zdarzenia powstałe w czasie wykonywania wszystkich zobowiązań w ramach realizowanego zamówienia wywołane działaniami lub zaniechaniami Uczestnika lub osób trzecich, którymi Uczestnik się posługiwał przy przeprowadzaniu Pokazów na Stanowiskach, Scenie lub terenie, gdzie Piknik Naukowy będzie organizowany. Minimalna kwota ubezpieczenia OC to 250 000,00 zł.

### **Uwaga!**

Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Centrum Nauki Kopernik - Organizator Pikniku Naukowego, Wykonawca oraz wszystkie osoby współpracujące przy realizacji wydarzenia w dniu Pikniku zobowiązane są do zapoznania się z *polityką ochrony dzieci przed przemocą w Centrum Nauki Kopernik* <https://www.kopernik.org.pl/polityka-ochrony-dzieci>. Ponadto, **Wykonawca zobowiązuje się do przekazania Zamawiającemu zaświadczeń o niekaralności wszystkich osób, obsługujących stoisko w dniu wydarzenia w terminie trzech dni roboczych od dnia zawarcia umowy.**

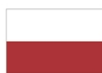
## **2. Aranżacja stoiska – wymagania szczegółowe**

### **A. Prezentacja projektu Beneficjenta – SPORT VISION TECHNOLOGY**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | ul. Chmielna 69, 00-801 Warszawa  
kancelaria@ncbr.gov.pl | tel.: +48 22 39 07 170  
NIP 701-007-37-77 | Regon 141032404



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Beneficjent zaprezentuje osiągnięcia przenosząc uczestników za pomocą okularów VR na boisko piłki nożnej.

Wymagania sprzętowe dotyczące prezentacji projektu Beneficjenta do zapewnienia przez Wykonawcę:

1. okulary VR wraz ze stolikiem umożliwiającym ich odłożenie, gdy nie są używane

Wymagania minimalne dla okularów:

- chipset dedykowany do rozwiązań XR
  - pamięć RAM: min. 6GB
  - pamięć wewnętrzna: min. 128 GB
  - rozdzielczość obrazu: min. 1832x1920 pikseli
  - częstotliwość odświeżania: min. 90Hz
  - dwa bezprzewodowe kontrolery ruchu
  - zintegrowane głośniki przestrzenne oraz mikrofon
  - łączność: wifi, bluetooth, port USB-c
2. płyn do dezynfekcji okularów (min. 60ml) wraz z informacją o składzie chemicznym płynu
  3. dwa krzesła typu hoker;
  4. zapewnienie przestrzeni ok. 6-9m<sup>2</sup>

## **B. Prezentacja projektu Beneficjenta – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

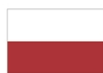
Beneficjent przeprowadzi różne pokazy i eksperymenty w mini laboratorium.

Wymagania sprzętowe dotyczące prezentacji projektu Beneficjenta do zapewnienia przez Wykonawcę:

1. stół o długości 180 – 200cm, szerokości 80-90cm i wysokości 70-75cm, z opcją wystąpienia nóg.
2. dwa krzesła dostosowane wielkością do stołu;
3. pod stołem: kosz / skrzynka na odpady chemiczne + worki na śmieci oraz szafka na rzeczy osobiste;
4. w pobliżu stołu regał z półkami na odczynniki chemiczne - min. 4 półki, szerokość min. 80cm;
5. dla uczestników eksperymentów: stół w stylu ławki szkolnej z 6 krzesłami do przeprowadzenia aktywności dla dzieci przez Beneficjenta (wysokość ławki i krzesel powinna być dostosowana do niskiego wzrostu dzieci);



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

6. dodatkowo w ramach przygotowania stoiska Wykonawca zapewni transport odczynników i innych materiałów od beneficjenta na miejsce wydarzenia. Szacowana waga przesyłki nie przekroczy 20kg.

Po stronie Beneficjenta jest merytoryczne przygotowanie warsztatów/pokazów.

### **C. Prezentacja projektu Beneficjenta – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie**

Beneficjent zabierze uczestników do świata pszczoł.

Wymagania sprzętowe dotyczące prezentacji projektu Beneficjenta do zapewnienia przez Wykonawcę:

1. uwzględnienie przestrzeni na realnych rozmiarów ul pszczeli (ul dostarczy beneficjent);
2. dwa krzesła typu hoker;
3. zapewnienie sztalugi wraz z wydrukowanym plakatem w formacie A1 na spienionym pcv o grubości min. 5mm. Wykonawca przygotowuje projekt graficzny na podstawie materiałów przekazanych przez Zamawiającego;
4. zapewnienie w uzgodnieniu z Zamawiającym realnych rozmiarów modelu plastra pszczelego wykonanego z przezroczystego tworzywa sztucznego typu PMMA. Materiał powinien być wycięty technologią laserową z wysoką precyzją wymiarową. Elementy muszą być wolne od przypaleń, zarysowań i odprysków;
5. Zapewnienie stolika na ekspozycję plastra miodu.

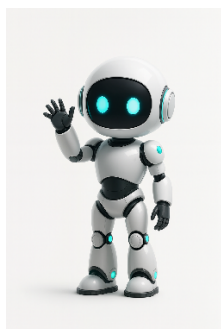
Po stronie Beneficjenta jest merytoryczne przygotowanie pokazu.

### **D. Prezentacja działalności NCBR**

Wymagania sprzętowe dotyczące prezentacji NCBR do zapewnienia przez Wykonawcę:

1. Interaktywny quiz z zagadkami edukacyjnymi dla dzieci – pytania z 4 odpowiedziami do wyboru:
  - Tytuł: „Z Życia wzięte”
  - Opis pokazu: Interaktywna gra edukacyjna dla dzieci i młodzieży 9-15 lat. Każdy uczestnik otrzyma 10 zagadek z wiedzy z różnych dziedzin naukowych, nawiązujących do tematyki wydarzenia. Każdorazowo zestaw zagadek będzie losowo wybierany spośród 30 wcześniej ustalonych pytań.

- Zaangażowanie zwiedzających: zadaniem zwiedzających będzie wybranie prawidłowej odpowiedzi na ekranie dotykowym. Za 6 prawidłowych odpowiedzi uczestnik otrzyma nagrodę z puli gadżetów wymienionych poniżej.
  - Do zadań Wykonawcy będzie należało:
    - napisanie odpowiedniego programu komputerowego umożliwiającego prostą obsługę zagadek oraz jego instalacja na ekranie dotykowym;
    - opracowanie min. 30 zagadek oraz ich opracowanie graficzne. Wykonawca prześle zagadki i projekty graficzne do akceptacji Zamawiającego na min. 10 dni roboczych przed wydarzeniem oraz uwzględni zgłoszone przez niego uwagi;
    - stały nadzór techniczny;
    - zapewnienie ekranu dotykowego wraz z niezbędnym osprzętem np. stojak, kable itp. do realizacji zadania. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania ekranu dotykowego w postaci ekranu ustawionego poziomo na statywie lub wbudowanego w konstrukcję stoiska. Projektując wysokość umieszczenia ekranów, Wykonawca powinien uwzględnić niski wzrost młodszych uczestników Pikniku oraz przystosowanie do osób poruszających się na wózku inwalidzkim.
2. Zapewnienie listwy zasilającej z co najmniej z czterema gniazdami.
  3. Zapewnienie lady o wymiarach ok. wysokość 100 cm, szerokość 110 cm, głębokość 50 cm. Na ladzie zostaną wystawione materiały NCBR.
  4. Zapewnienie 20 kg krówek mlecznych z logo NCBR wraz z pojemnikiem szklanym na ich ulokowanie na stoisku.
  5. Zapewnienie w części wspólnej telewizora na statywie o przekątnej min. 50 cali, na którym puszczane będą filmy promocyjne NCBR oraz pozostałych beneficjentów. Zamawiający sugeruje, aby w miarę możliwości telewizor znajdował się między stoiskiem beneficjenta A i B.
  6. Zapewnienie w części wspólnej strefy chillout z wygodnymi siedziskami (min. dla 4 osób) do siedzenia i niskim stolikiem kawowym.
  7. Zapewnienie w części wspólnej monidła z otworem na twarz (fotostand) na bazie projektu maskotki – robota NCBR. Zdjęcie poglądowe monidła oraz zdjęcie poglądowe robota poniżej:





Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Parametry wydruku:

- Wysokość: 140 cm szerokość 85 cm [+/- 15%],
- Materiał: PCV min. 5mm,
- Nadruk: UV jednostronny,
- Wykończenie krawędzi: cięcie po obrysie (frezowanie CNC) według ustalonego projektu,
- Usztywnienie konstrukcji: pionowy profil usztywniający na plecach figury, zapobiegający wyginaniu się,
- System stabilizujący: podpora typu płetwa zapewniająca stabilność konstrukcji.

Przy aranżacji powyższych aktywności Wykonawca powinien uwzględnić warunki pogodowe – świecące słońce nie powinno utrudniać oglądania obrazu wyświetlanego na ekranach.

### 3. Zapewnienie materiałów promocyjnych

Wykonawca wyprodukuje i dostarczy na stoisko materiały promocyjne z logotypem Zamawiającego:



Wszystkie nadruki powinny zostać wykonane zgodnie ze wzorami oraz kolorami pantonów zawartych w materiałach udostępnionych przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania nadruków w innych wersjach kolorystycznych, tj. w wersji achromatycznej lub monochromatycznej.

W ramach realizacji zamówienia Wykonawca przygotowuje do akceptacji Zamawiającego projekty graficzne znakowania na materiałach promocyjnych.

#### **ZAWIESZKA ODBLASKOWA**

Liczba: 500 szt.

Odblask miękki wykonany z certyfikowanej folii odblaskowej zgodnej z normą EN 13356 lub nowszą.

Kształt: zbliżony do okrągłego/owalu z rysunkiem uśmiechniętej buzi

Kolor: zielony odblaskowy

Zawieszka: kulkowy łańcuszek lub sznureczek

Opakowanie: zbiorcze

Znakowanie: nadruk 1 kolor na produkcji

Zdjęcie poglądowe:



### **Urządzenie do robienia baniek mydlanych**

Liczba: 500 szt.

Opis: Bańki mydlane w buteleczce z tworzywa PPU, waga ok. 17g.

Nadruk logotypu: pełny kolor 1+0

Opakowanie: zbiorcze

Znakowanie: nadruk 1 kolor na produkcie

Zdjęcie poglądowe:



### **Drewniana gra w kółko i krzyżyk**

Liczba: 500 szt.

Opis: Drewniana gra kółko i krzyżyk w bawełnianym woreczku ze sznurkiem.

Wymiary: ok. 13 x 14,9 cm

Znakowanie: nadruk 1 kolor na produkcie

Zdjęcie poglądowe:



### **Latawiec dziecięcy**

Liczba: 250 szt.

Opis: Dziecięcy latawiec do kolorowania z 4 mazakami. Wykonany z poliestru.

39 x 49 cm

Nadruk logotypu: pełny kolor 1+0.

Znakowanie: nadruk 1 kolor na produkcie

Zdjęcie poglądowe:



Zdjęcie poglądowe artykułu ma za zadanie pokazanie typu przedmiotu, który zawiera opisane elementy. Zamawiający dopuszcza do zamówienia przedmioty, które nie muszą być identyczne z pokazanymi przykładami, a spełniają wszelkie wymogi opisu przedmiotu zamówienia.