

## **ZAŁĄCZNIK 3**



Bydgoszcz, dnia 10 października 2017 r.

WIS.070.299.2017.AM

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w odpowiedzi na wniosek z dnia 03 października 2017 r. (data wpływu: 04 października 2017 r.), w sprawie wydania zaświadczenia organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną, w załączeniu przekazuje stosowne zaświadczenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machulski  
Regionalny Konsultor Przyrody  
w Bydgoszczy

Sprawę prowadzi: Agata Mania, tel.: 52 50-65-666, wew. 6014, e-mail: [agata.mania.bydgoszcz@rdos.gov.pl](mailto:agata.mania.bydgoszcz@rdos.gov.pl)



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, [kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl](mailto:kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl), [bydgoszcz.rdos.gov.pl](http://bydgoszcz.rdos.gov.pl)





Załącznik nr 24  
**UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy**  
Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz  
tel. 12 374 94 53, 52 374 94 81  
**Pieczęć lub nazwa i adres Wnioskodawcy**  
REGON: 000001689, NIP: 554-031-31-07

## ZAŚWIADCZENIE WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ<sup>1</sup>

Instytucja odpowiedzialna: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,  
po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu<sup>2</sup>: Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane  
rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym  
znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko-pomorskiego,  
w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na dz. nr 127, 86/5, 108 obręb 0337 Bydgoszcz, gmina  
Bydgoszcz M.,  
oświadcza, że projekt nie pogarsza stanu jednolitych części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia  
dobrego stanu wód/potencjału z następujących powodów:

Przedmiotowy projekt obejmuje w szczególności adaptację istniejącego budynku i doposażenie  
istniejących oraz nowotworzonych laboratoriów w niezbędną aparaturę naukowo-badawczą.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200044 oraz  
w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW2000212939 - Wisła od dopł. z Sierchowa  
do Wdy, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku analizowanej inwestycji, w trakcie prowadzenia prac nie przewiduje się robót  
budowlanych polegających na głębokich wykopach. Będą to płytkie wykopy do głębokości  
ok. 1,5 m p.p.t.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne  
w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny  
technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

Na etapie eksploatacji inwestycji, woda dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej.  
Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji miejskiej. Nie będą wytwarzane  
ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, tj. dróg i parkingów będą  
podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych.

Zadanie nie wiąże się z poborem wód podziemnych ani powierzchniowych i nie stwarza  
zagrożenia zanieczyszczeniem tych wód, dlatego w żaden sposób nie wpływa na stan jednolitych  
części wód.

<sup>1</sup> Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy  
wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

<sup>2</sup> Należy podać tytuł projektu zbieżny z tytułem podanym we wniosku o dofinansowanie.



Data (dd/mm/rrrr): 10. 10. 2017

Podpis: .....

Imię i nazwisko: .....

Stanowisko: .....

Organizacja: .....

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Marek Machnikowski

Regionalny Kierownik Przyrody  
w Bydgoszczy





100864

Bydgoszcz, dnia 25 października 2017 r.  
WZR-III.6220.182.2017.MM

**Rektor**

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński  
Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy  
Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz

*Handwritten:* A. P. N. 27.10.2017  
*Stamp:* REKTOR  
*Stamp:* prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

UNIwersytet  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Kancelaria Główna

Data wpływu ..... 2017-10-27

Nr wpływu ..... KOI 9300

Ilość załączników .....

Dekretacja ..... R

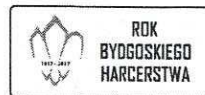
*Handwritten:* 27.10.2017 AAR  
*Handwritten:* Proszę dołączyć do wniosku  
*Handwritten:* [Signature]

**Temat:** dotyczy opinii w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wydział Zintegrowanego Rozwoju Urzędu Miasta Bydgoszczy w odpowiedzi na wniosek z dnia 4 października 2017 r. w sprawie opinii w zakresie konieczności wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektu pn.: „Laboratoria nauk technicznych i ścisłych dedykowane rozwojowi potencjału badawczego w zakresie innowacyjnych rozwiązań i technologii o kluczowym znaczeniu dla gospodarki województwa kujawsko – pomorskiego” informuje, że planowane zadanie nie wpisuje się w zakres przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Przedsięwzięcie obejmuje:

- a) adaptację hali technicznej Wydziału Inżynierii Mechanicznej zlokalizowanej w kampusie UTP w Fordonie w budynku 3.2., polegającą przede wszystkim na:
  - budowie drogi dojazdowej przeznaczonej do ruchu transportu ciężarowego,
  - wymianie w istniejącej hali bram wjazdowych,
  - wykonaniu w istniejącej hali posadzki przemysłowej o dużej nośności,
  - modernizacji przyłączy i instalacji zewnętrznych,
  - wykonaniu tzw. podłogi siłowej pod stanowiska do badań struktur wielkogabarytowych,
  - budowaniu nowej linii hamowni układów napędowych,
  - zaprojektowaniu i wykonaniu uniwersalnego modułowego systemu ram nośnych do montażu siłowników hydraulicznych z osprzętem oraz do montażu obiektów badań,
  - zaprojektowaniu i wykonaniu systemu kontroli dostępu i monitoringu.
- b) doposażenie laboratoriów w aparaturę naukowo-badawczą oraz urządzenia służące celom badawczym tj.:
  - zestaw dodatkowych 10 siłowników hydraulicznych do realizacji obciążeń statycznych i dynamicznych z oprzyrządowaniem i systemami pomiarowymi,
  - zasilacz hydrauliczny zapewniający wymaganą wydajność systemu zasilania siłowników hydraulicznych,
  - system sterowania obsługujący powiększoną liczbę osi obciążenia,
  - hamownia do badań układów napędowych,
  - optyczne (laserowo-interferencyjne) dynamiczne układy pomiaru kształtu i przemieszczeń (typu Leica laser tracker system),
  - wielopunktowe systemy pomiaru odkształceń lokalnych w krawędziach geometrycznych i materiałowych: wykonanie systemów pomiarowych na bazie opracowanych w UTP we współpracy z Instytutem Technologii Eksploatacji – Państwowym Instytutem Badawczym w Radomiu i Politechniką Warszawską systemów pomiarowych bazujących na





- technikach laserowej interferometrii siatkowej (system LES),
- wielopunktowy optyczny system detekcji pęknięć metodą dwuwymiarowej cyfrowej korelacji obrazu (2D DIC); wykonanie systemu do detekcji pęknięć w 100 punktach pomiarowych na bazie rozwiązań opracowanych we współpracy UTP i Instytutu Technologii Eksploatacji – Państwowego Instytutu Badawczego w Radomiu (system FatigueVIEW),
  - systemy detekcji pęknięć w niedostępnych optycznie obszarach dużych struktur (w tym: metodą prądów wirowych, metodą RTG, z zastosowaniem układów światłowodowych z siatkami braggą FBG, spadku potencjału w strukturach z kompozytów przewodzących),
  - dodatkowe kanały pomiarowe wzmacniacza tensometrycznego HBM,
  - komora do przyspieszonych badań eksploatacyjnych obiektów wielkogabarytowych w warunkach środowiskowych i klimatycznych,
  - dynamiczny analizator termomechaniczny wraz z wyposażeniem,
  - wyłaczarka dwuślimakowa z wyposażeniem,
  - urządzenie do wytwarzania wyrobów w technologii przyrostowej,
  - analizator termograwimetryczny sprzężony ze spektrofotometrem w podczerwieni,
  - komora do badań palności,
  - reometr kapilarny,
  - analizator przewodnictwa cieplnego materiałów,
  - mikrotomograf komputerowy,
  - oprogramowanie do projektowania i symulacji układów mikroelektronicznych (9 stanowisk),
  - elementy aparatury pomiarowej wykonanych prototypów układu: 2 – 4 kanałowe, specjalizowane oscyloskopy z sondami do badania m.in. zakłóceń elektromagnetycznych, 9 (min.16 wejściowych/16 wyjściowych) kart pomiarowych wraz z oprogramowaniem, 2 generatory minimum 2 kanałowe, 4 precyzyjne, programowalne zasilacze,
  - skaner EMC pozwalający na pomiar emisji zaburzeń z komponentów elektronicznych,
  - komora termiczna,
  - zestaw 9 szybkich specjalizowanych (odpowiednie wejścia i wyjścia np. do współpracy z różnymi kartami pomiarowymi) komputerów umożliwiających projektowanie układów VLSI (wymagana bardzo duża moc obliczeniowa),
  - zespół pomp ultra wysokich próżni: sorpcyjnych, zeolitowych, jonowych, turbomolekularnych,
  - zespołu zaworów ultrawysokiej próżni,
  - kwadrupolowego spektrografu masowego QSM.

W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza opinia traci ważność w przypadku znaczących zmian zakresu i skali przedsięwzięcia nieuwzględnionych w niniejszej opinii, które to mogłyby spowodować zakwalifikowanie planowanego przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. A/a

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU  
  
Aleksandra Kowalska