

Rozumienie określenia „prace badawcze, eksperymentalne, naukowe czy rozwojowe” czy skrótu „BNB” w załącznikach nr 1 i 2 (zapotrzebowania na odczynniki w wykonaniu pisma okólnego Kanclerza nr 2/2019)

W piśmie okólnym kanclerza ZUT nr 2/2019 w sprawie zgłaszania zapotrzebowania na planowane na okres 12 miesięcy zakupy odczynników dla jednostek organizacyjnych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie wskazano m.in. na możliwość zastosowania uproszczonej procedury postępowania (bez stosowania ustawy PZP) na niektóre odczynniki, tj. te, które będą służyć **wyłącznie** do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych. Dla „wychwycenia” tych odczynników wymagane jest zaznaczenie w kolumnie 12 załącznika nr 1 (**Formularz zapotrzebowania na określone odczynniki**) lub kolumnie 14 załącznika nr 2 (**Formularz zapotrzebowania na odczynniki inne, nie objęte załącznikiem nr 1**) tzw. celu nabycia odczynnika. Zaznaczenia jako opcja BNB (badania naukowo-badawcze)] ma służyć wskazaniu, że dany odczynnik, jest nabywany **wyłącznie** do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych

Rozumienia określenia „prace badawcze, eksperymentalne, naukowe czy rozwojowe” należy aktualnie rozumieć przez pryzmat badań naukowych i prac rozwojowych, których definicję legalną podaje aktualnie art. 4 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 20.07.2018 r. o szkolnictwie wyższym i nauce. Tym samym dopuszczalność zaznaczenia przy odczynniku skrótu **BNB może mieć miejsce tylko wtedy, kiedy badania na potrzeby których nabywany jest dany odczynnik wpisują się w definicję** badań naukowych i prac rozwojowych w rozumieniu ww. przepisów prawa.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20.07.2018 r. o szkolnictwie wyższym i nauce **badania naukowe** są działalnością obejmującą:

- badania podstawowe rozumiane jako prace empiryczne lub teoretyczne mające przede wszystkim na celu zdobywanie nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów **bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne;**
- badania aplikacyjne rozumiane jako prace mające na celu **zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności, nastawione na opracowywanie nowych produktów, procesów lub usług lub wprowadzanie do nich znaczących ulepszeń.**

Z kolei zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 20.07.2018 r. o szkolnictwie wyższym i nauce **prace rozwojowe** są działalnością obejmującą nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności, w tym w zakresie narzędzi informatycznych lub oprogramowania, do planowania produkcji oraz projektowania i tworzenia zmienionych, ulepszonych lub nowych produktów, procesów lub usług, **z wyłączeniem działalności obejmującej rutynowe i okresowe zmiany wprowadzane do nich, nawet jeżeli takie zmiany mają charakter ulepszeń**

Ponadto zgodnie z art. 5 ust. 1 ww. ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce badania naukowe i prace rozwojowe prowadzi się w dziedzinach nauki i dyscyplinach naukowych

Zaznaczenie w załączniku nr 1 lub załączniku nr 2 (zapotrzebowania na odczynniki z pisma okólnego kanclerza nr 2/2019) opcji „BNB” w odniesieniu do danego odczynnika jest możliwe **tylko wtedy, gdy badania, na potrzeby których odczynnik ma być nabyty (w całości przeznaczony) mieszczą się w definicjach podanych w powyższej ramce.** W innych przypadkach (nabywanie odczynnika na inne cele niż badania w rozumieniu podanym w powyższej ramce) należy w składanym załączniku nr 1 lub 2 zaznaczyć opcję **DD**