

I. OBSZARY TEMATYCZNE I KODY WYDATKÓW STRUKTURALNYCH

1. Wydatki strukturalne obejmują wyłącznie krajowe wydatki publiczne, poniesione na cele strukturalne ze środków publicznych tj.: pochodzące z dotacji podmiotowej, z dotacji celowych, z dochodów własnych, z darowizn, itp. W przypadku realizacji zadań finansowanych z udziałem środków UE wykazuje się jako wydatki strukturalne wyłącznie publiczny wkład krajowy.
2. Wydatkiem strukturalnym jest każdy wydatek poniesiony w związku z realizacją określonego celu, zadania lub działania, służący rozwojowi Uniwersytetu, państwa i społeczeństwa oraz jest poniesiony:
 - 1) na rozbudowę, przebudowę lub modernizację uczelni oraz bazy pomocniczej (np. sale gimnastyczne) wraz z zakupem wyposażenia i zagospodarowaniem otoczenia,
 - 2) na zakup nowych urządzeń, które zwiększają liczbę pozostających w dyspozycji jednostki i/lub liczbę wymienionych na energooszczędne,
 - 3) w związku ze zwiększeniem wartości środka trwałego
 - 4) na prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych lub wdrożeniowych,
 - 5) na organizację konferencji w celu wymiany doświadczeń oraz wypracowania propozycji kluczowych rozwiązań,
 - 6) na podnoszenie kwalifikacji pracowników naukowych i kadry zarządzającej Uczelnią
 - 7) na utworzenie nowego kierunku studiów w okresie sprawozdawczym i udokumentowany opłaconą fakturą lub innym równoważnym dokumentem.
3. O zaliczeniu do kategorii wydatków strukturalnych decyduje tylko i wyłącznie cel poniesienia wydatku.
4. Do wydatków strukturalnych nie zalicza się:
 - 1) kar, grzywien, odsetek od zaległości;
 - 2) wydatków, które mogą zostać odzyskane - zwrócone jednostce zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi, np. podatek VAT;
 - 3) wydatków poniesionych w związku z remontem budynków, maszyn i urządzeń;
 - 4) wydatków na bieżące utrzymanie, m.in. opłat za media: gaz, prąd, wodę i ścieki, telekomunikację, Internet;
 - 5) wydatków poniesionych na wymianę wyposażenia, sprzętu, mebli, środków trwałych na nowe, ale o tych samych parametrach technicznych;
 - 6) wydatków finansowanych przez UE z funduszy strukturalnych, niezależnie od terminu ich refundacji.
5. Wydatki strukturalne klasyfikujemy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 10 marca 2010 roku w sprawie szczegółowej klasyfikacji wydatków strukturalnych (Dz. U. Nr. 44 poz. 255). Klasyfikacja ta to jednolity system obszarów tematycznych oraz kodów stosowanych do zapewnienia przejrzystości wydatków.

II. KLASYFIKACJA WYDATÓW STRUKTURALNYCH STOSOWANYCH W UKSW *

Obszar tematyczny	Kody wydatków strukturalnych	
	Kod RBWsb	Opis kodu
1	2	3
I. BADANIA I ROZWÓJ TECHNOLOGICZNY (B+RT), INNOWACJE I PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ	01	<p>Działalność B+RT prowadzona w ośrodkach badawczych, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>identyfikację i prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych lub wdrożeniowych</i> • <i>wynagrodzenia wybitnych uczonych zatrudnianych z zagranicy</i>
	02	<p>Infrastruktura B+RT (w tym wyposażenie w sprzęt, oprzyrządowanie i szybkie sieci informatyczne łączące ośrodki badawcze) oraz specjalistyczne ośrodki kompetencji technologicznych, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>budowę, przebudowę i wyposażenie obiektów infrastruktury służących prowadzeniu działalności badawczo-rozwojowej, służącej równocześnie celom dydaktycznym</i> • <i>wspieranie infrastruktury badawczej w tym zakup i wytworzenie aparatury naukowo-badawczej</i> • <i>budowa, przebudowa oraz unowocześnienie wyposażenia laboratoriów badawczych</i>
	03	<p>Transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy między Małymi i Średnimi Przedsiębiorstwami (MŚP), między MŚP a innymi przedsiębiorstwami, uczelniami, wszelkiego rodzaju instytucjami na poziomie szkolnictwa pomaturalnego, władzami regionalnymi, ośrodkami badawczymi oraz biegunami naukowymi i technologicznymi (parkami naukowymi i technologicznymi, technopoliami, itp.). Wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>realizację operacji mających na celu transfer technologii i udoskonalanie sieci współpracy obejmujące wyposażenie w środki i zasoby związane z: nawiązywaniem współpracy, wymianą doświadczeń oraz tworzeniem zintegrowanych usług świadczonych przez różne typy instrumentów wspierania badań, innowacji i przedsiębiorczości (struktury wsparcia na rzecz inkubacji i rozwoju naukowo-technologicznego: inkubatory przedsiębiorczości, parki przemysłowe oraz podmioty zarządzające instrumentami inżynierii finansowej itp.)</i>
	07	<p>Inwestycje w przedsiębiorstwa bezpośrednio związane z dziedziną badań i innowacji (innowacyjne technologie, tworzenie przedsiębiorstw przez uczelnie, istniejące ośrodki B+RT i przedsiębiorstwa itp.). Wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>realizację operacji mających na celu rozwój przedsiębiorstw bezpośrednio związanych z dziedziną badań i innowacji obejmujące wyposażenie w środki i zasoby niezbędne do: inkubacji</i>

		<p><i>przedsiębiorstw innowacyjnych tworzonych przez przedsiębiorstwa, placówki szkolnictwa pomaturalnego i wyższego oraz ośrodki B+RT (placówki transferu technologii działające w ramach struktury uczelni, fundacje, spin-off, spółki prawa handlowego)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>przeprowadzenie inwestycji o charakterze innowacyjnym (innowacyjne technologie lub innowacyjne produkty, współpraca z ośrodkami naukowo-badawczymi)</i>
II. SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE	10	<p>Infrastruktura telekomunikacyjna (w tym sieci szerokopasmowe), wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>tworzenie punktów dostępu do Internetu w obiektach oraz oprogramowanie użytkowe, komputery, urządzenia sieciowe oraz inny niezbędny sprzęt</i> <i>oprogramowanie zakupione wraz z komputerem</i> <i>instalację Internetu</i> <i>dostawę sprzętu/oprogramowania</i> <i>modernizację/remont/dostosowanie pomieszczenia, w którym będzie udostępnione stanowisko typu hot-spot</i> <i>instalację lub zakup zabezpieczeń do ochrony stanowiska, obudowa stanowiska</i>
	11	<p>Technologie informacyjne i komunikacyjne - TIK (dostęp, bezpieczeństwo, interoperacyjność, zapobieganie zagrożeniom, badania, innowacje, treści cyfrowe itp.), wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>tworzenie lub modernizację zintegrowanego systemu wspomagania zarządzania uczelniami</i> <i>zakup podpisu elektronicznego i jego wdrożenie</i> <i>przełożenie treści zasobów informacyjnych oraz danych: tekstowych, graficznych w formie analogowej na cyfrową, digitalizację zasobów</i> <i>budowę strony internetowej</i> <i>budowę lub rozbudowę istniejącej sieci internetowej</i> <i>elektroniczny obieg dokumentów</i> <i>bezpieczeństwo danych, zapobieganie zagrożeniom systemów informatycznych (np.: zakup oprogramowania antywirusowego, podpis elektroniczny),</i> <i>wyposażenie w środki i zasoby z zakresu treści cyfrowych udostępnianych on-line</i>
	12	<p>Technologie informacyjne i komunikacyjne (sieci TEN-ICT), wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>sprzęt umożliwiający przetwarzanie informacji (np. komputery, serwery)</i> <i>media umożliwiające zapis informacji (np. pamięci przenośne, dyski</i>

	<p><i>twarde, dyski CD/DVD)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>wszystkie media komunikacyjne (m.in. Internet, sieci bezprzewodowe, telefonia stacjonarna, komórkowa)</i> • <i>aplikacje informatyczne i złożone systemy IT</i> • <i>realizację operacji mających na celu efektywne wykorzystanie Technologii Informacyjno-komunikacyjnych (TIK) w ramach sieci TEN-ICT obejmujące roboty oraz wyposażenie w środki i zasoby wymienione w kategorii 11</i>
13	<p>Usługi i aplikacje dla obywateli (e-zdrowie, e-administracja, e-edukacja, e- integracja itp.), np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>wydatki na usprawnienie informatyczne - wprowadzenie e-usług w systemie zarządzania edukacją w placówkach szkolnictwa wyższego, powiązanych z dydaktyką, np. biblioteki, projekty dotyczące m.in. rekrutacji on-line, elektronicznej karty studenta, elektronicznej bazy zasobów bibliotecznych, zakup kompletnych zestawów komputerowych (mysz, monitor, klawiatura) do pracowni komputerowej lub do sekretariatów w celu poprawy zarządzania, oprogramowanie zakupione wraz z komputerem (np. antywirusowe); koszty zakupu serwerów, drukarek, rzutników, projektorów, tablic interaktywne itp.</i> • <i>wyposażenie bazy dydaktycznej oraz bazy badawczo-rozwojowej, służącej równocześnie celom dydaktycznym, w tym praktycznej nauce zawodu, w nowoczesny sprzęt techniczno-dydaktyczny.</i> • <i>tworzenie nowych cyfrowych baz danych oraz systemów zarządzania placówką i elektronicznej archiwizacji zasobów</i> • <i>zakup sprzętu informatycznego, multimedialnego i oprogramowania wykorzystywanego w zajęciach dydaktycznych, konferencjach naukowych (e-learning, streaming)</i> • <i>rozwój i promocja serwisów w zakresie e-edukacji umożliwiających powszechny dostęp do informacji i serwisów dotyczących edukacji akademickiej (kształcenie ustawiczne, long-life-learning)</i> • <i>zastosowanie w edukacji nowoczesnych technologii informacyjnych, wspierających wszelkie formy zdalnego kształcenia i doskonalenia zawodowego (e-edukacja) takie jak: specjalizowane systemy dla niepełnosprawnych, doskonalenie zawodowe dorosłych, systemy wspierające edukację trzeciego wieku oraz wspieranie edukacji szkolnej i studiów wyższych</i> • <i>modernizację/remont/dostosowanie pomieszczenia, w którym będzie udostępnione stanowisko typu hot-spot</i> • <i>realizację operacji mających na celu poprawę dostępu do TIK poprzez rozwój e-usług i aplikacji dla obywateli obejmujące roboty i wyposażenie w środki i zasoby związane z: e-zdrowiem, e-administracją, e-edukacją, e-integracją itp.</i>

IV. ENERGIA	43	<p>Efektywność energetyczna, produkcja skojarzona (kogeneracja), zarządzanie energią, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> termomodernizację obiektów wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne (potwierdzona audytem energetycznym): ocieplenie obiektu, zakup i montaż szczelnych okien oraz drzwi zewnętrznych, kompleksowa wymiana systemów grzewczych na bardziej sprawne przyczyniające się do obniżenia
V. OCHRONA ŚRODOWISKA I ZAPOBIEGANIE ZAGROŻENIOM	44	<p>Gospodarka odpadami komunalnymi i przemysłowymi, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizację operacji mających na celu rozwój gospodarowania odpadami komunalnymi w sposób przyjazny dla środowiska oraz dostosowany do obowiązujących przepisów, obejmujące roboty oraz wyposażenie w środki i zasoby z zakresu: systemów, infrastruktury i urządzeń służących: składowaniu, unieszkodliwianiu, utylizacji i zagospodarowaniu, odzyskiwaniu (w tym recykling), ewidencjonowaniu odpadów (w tym poużytkowych i niebezpiecznych)
	47	<p>Jakość powietrza, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowę i modernizację systemów ciepłowniczych, wymianę przestarzałych instalacji ciepłych mająca na celu zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza i uzyskanie lepszej efektywności energetycznej rozbudowę lub przebudowę scentralizowanych systemów zaopatrzenia w ciepło, obejmujące źródła, sieci i węzły ciepne i wyposażenie ich w instalacje ograniczające emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza budowę źródeł wytwarzających energię elektryczną w skojarzeniu z ciepłem likwidację istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej opalanych węglem i podłączenie odbiorców do miejskiego systemu ciepłowniczego lub lokalnych systemów ciepłowniczych przekształcenie istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej, w tym przebudowa źródeł ciepła na wykorzystujące odnawialne źródła energii kompleksową termomodernizację obiektów użyteczności publicznej, połączona również z przebudową, instalację kotłów kondensacyjnych i przekształcanie istniejących systemów ogrzewania obiektów użyteczności publicznej w systemy bardziej przyjazne dla środowiska, w szczególności ograniczenie „niskiej emisji” materiały i urządzenia energooszczędne
	51	<p>Promowanie bioróżnorodności i ochrony przyrody (w tym NATURA 2000), wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> opracowanie planów ochrony i planów zadań dla obszarów chronionych

		<ul style="list-style-type: none"> • <i>zwiększanie świadomości w zakresie potrzeby i właściwych metod ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu</i> • <i>tworzenie przyrodniczych baz danych</i>
	54	<p>Inne działania na rzecz ochrony środowiska i zapobiegania zagrożeniom, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>przygotowanie dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia operacji</i> • <i>zagospodarowanie otoczenia przyległego</i> • <i>realizację projektów pilotażowych</i> • <i>przeprowadzenie standardowych działań informacyjno-promocyjnych</i>
VII. KULTURA	58	<p>Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>konserwację, renowację, rewaloryzację, zachowanie oraz zabezpieczenie przed zagrożeniami obiektów (wraz z ich otoczeniem) wpisanych do rejestru zabytków (Stary Gmach, Domki)</i> • <i>projekty dotyczące obiektów dziedzictwa historycznego</i> • <i>konserwację, restaurację oraz robót budowlanych (w przypadku nieruchomości) nieruchomych i ruchomych obiektów wpisanych do rejestru zabytków</i> • <i>adaptację obiektów zabytkowych do nowych funkcji</i> • <i>jednorazowy koszt instalacji monitoringu obiektu zabytkowego</i> • <i>jednorazowy koszt instalacji systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych</i> • <i>wymianę dachu wraz z izolacją w obiekcie zabytkowym</i>
	60	<p>Inne wsparcie dla poprawy usług w zakresie kultury, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>organizację imprezy kulturalnej o znaczeniu lokalnym, regionalnym i ponadregionalnym m.in. wydatki na ulotki, foldery informujące o imprezie, ogłoszenia w prasie i telewizji, juwenalia</i> • <i>tworzenie kompleksowych systemów informacji w zakresie kultury</i> • <i>przedsięwzięcia na rzecz promocji w zakresie kultury</i>
XII. POPRAWA JAKOŚCI KAPITAŁU LUDZKIEGO	72	<p>Opracowywanie, uruchomienie i wdrożenie reform systemów kształcenia i szkolenia w celu zwiększenia zdolności do zatrudnienia, zwiększenia stopnia dostosowania systemów kształcenia i szkolenia do potrzeb rynku pracy oraz systematycznego podnoszenia kwalifikacji kadry systemu oświaty w perspektywie gospodarki opartej na innowacji i wiedzy, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>studia podyplomowe, kursy i szkolenia oraz inne formy podwyższania kwalifikacji pracowników, z wyłączeniem studiów licencyjnych i magisterskich dla kadr administracji i służb finansowo-księgowych oraz szkoleń dla tzw. personelu pomocniczego (konserwator, woźna)</i> • <i>szkolenia, konferencje wraz z kosztami delegacji pracowników</i>

		<p><i>merytorycznych (nie dotyczy szkoleń obowiązkowych BHP, ppoż.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>studia oraz kursy doszkalające mające na celu podnoszenie kwalifikacji kadry systemu oświaty</i> • <i>modernizację treści i metod kształcenia</i>
	73	<p>Działania na rzecz zwiększenia udziału w kształceniu i szkoleniu przez całe życie, w szczególności poprzez przedsięwzięcia na rzecz ograniczenia przedwczesnego porzucania skolaryzacji, minimalizowania dyskryminacji ze względu na płeć oraz poprawy jakości i dostępu do kształcenia i szkoleń na poziomie podstawowym, zawodowym i wyższym, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>stypendia naukowe dla studentów i doktorantów</i> • <i>nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe</i> • <i>realizację nowego kierunku studiów</i> • <i>zakup materiałów i pomocy dydaktycznych do zajęć wykraczających poza ramy podstawowego kształcenia (nie dotyczy zakupionych w celu wymiany lub zastąpienia zużytego przedmiotu na nowy)</i> • <i>wynagrodzenie nauczycieli realizujących zajęcia ponadprogramowe (zakwalifikować należy tylko tę część, która jest wydatkiem strukturalnym)</i> • <i>współpracę uczelni z pracodawcami w zakresie wzmocnienia praktycznych elementów nauczania – staże i praktyki studenckie</i>
	74	<p>Rozwój potencjału ludzkiego w zakresie badań i innowacji w szczególności poprzez studia podyplomowe i szkolenia naukowców oraz poprzez współpracę sieciową między uczelniami, ośrodkami badawczymi i przedsiębiorstwami, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>doskonalenie kompetencji pracowników, w tym wydatki na szkolenia, studia podyplomowe, międzynarodowe i krajowe studia doktoranckie</i> • <i>współpracę sieciową między uczelniami, ośrodkami badawczymi i przedsiębiorstwami</i>
XIII. INWESTYCJE W INFRASTRUKTURĘ SPOŁECZNAJ	75	<p>Infrastruktura edukacji, wydatki na np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>budowę, rozbudowę, przebudowę, modernizację obiektów dydaktycznych i towarzyszących wraz z wyposażeniem i zagospodarowaniem otoczenia</i> • <i>usuwanie barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych</i> • <i>termomodernizację obiektów dydaktycznych i towarzyszących</i> • <i>zakup niezbędnego wyposażenia związanego z polepszeniem jakości świadczonych usług - zakupy inwestycyjne środki trwałe, wartości niematerialne i prawne, np., pomoce optymalizujące proces kształcenia, sprzęt naukowo-badawczy, urządzenia i pomoce dydaktyczne, naukowe, w tym wyposażenia do prowadzenia badań</i> • <i>roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie poprawy wydajności energetycznej budynków realizowane wyłącznie jako element projektu (dopuszcza się możliwość finansowania termomodernizacji obiektów infrastruktury edukacyjnej w wysokości nie wyższej niż 30% wartości</i>

		<i>kosztów projektu). Termomodernizacja jest w tym przypadku tylko elementem projektu inwestycyjnego.</i>
	77	Infrastruktura opiekuńczo-wychowawcza , wydatki na np.: <ul style="list-style-type: none"> • <i>działalność i realizację operacji mających na celu poprawę stanu infrastruktury i jakości usług obejmujące roboty oraz wyposażenie w niezbędne środki i zasoby Centrum Edukacji Wczesnoszkolnej UKSW</i>
	78	Infrastruktura mieszkalnictwa , wydatki na np.: <ul style="list-style-type: none"> • <i>działalność organizacją i infrastrukturą Domu Młodego Naukowca, itp.</i> • <i>renowację głównych elementów konstrukcji oraz instalacji technicznych budynku, efektywności energetycznej budynku</i> • <i>przygotowanie do użytkowania, w tym renowację i adaptację budynków istniejących</i>
XIV. STYMULOWANIE REFORM W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA ORAZ INTEGRACJI SPOŁECZNEJ	80	Promowanie partnerstw, porozumień i inicjatyw poprzez tworzenie sieci współpracy , wydatki na np.: <ul style="list-style-type: none"> • <i>współpracę z zagranicą, w tym: przygotowanie dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia operacji, realizacją projektów pilotażowych, działania promocyjne</i>
XV. WZMACNIANIE ZDOLNOŚCI INSTYTUCJONALNYCH NA POZIOMIE KRAJOWYM, REGIONALNYM I LOKALNYM	81	Rozwiązania na rzecz podniesienia jakości opracowania, monitorowania, ewaluacji polityk i programów na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, wzmocnienie zdolności w zakresie realizacji polityk i programów , wydatki na np.: <ul style="list-style-type: none"> • <i>szkolenia, studia I i II stopnia, studia podyplomowe, kursy, wizyty studyjne i inne formy kształcenia (w tym koszty delegacji) mające na celu wzmocnienie potencjału administracji, podniesienie jakości i zwiększenie dostępności świadczonych usług publicznych przez Uniwersytet jako jednostkę instytucjonalną</i>

*Tabela nie wyczerpuje obszarów tematycznych dla wydatków strukturalnych. W przypadku zaistnienia wydatku strukturalnego z obszaru nie ujętego w zestawieniu, należy odwołać się do szczegółowej klasyfikacji wydatków strukturalnych zawartych w Rozporządzenia Ministra Finansów.