

GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY , al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa		www.stat.gov.pl
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	PNT-01/s Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) w szkołach wyższych	Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl Urząd Statystyczny 70-530 Szczecin ul. Matejki 22
Numer identyfikacyjny – REGON	za 2018 r.	Przekazać w terminie: zgodnie z PBSSP 2018 r.

Obowiązek przekazywania danych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.).

Symbol rodzaju przeważającej działalności wg PKD 2007

--	--	--	--	--

(e-mail sekretariatu jednostki sporządzającej sprawozdanie)

Stan aktywności prawnej i ekonomicznej w dniu 31.12.2018 r. (proszę zaznaczyć symbol właściwej odpowiedzi)

PODMIOT AKTYWNY:		PODMIOT NIEAKTYWNY:	
podmiot prowadzący działalność	11 <input type="checkbox"/>	podmiot nie podjął działalności	21 <input type="checkbox"/>
podmiot w stanie likwidacji	13 <input type="checkbox"/>	podmiot w stanie likwidacji	23 <input type="checkbox"/>
podmiot w stanie upadłości	14 <input type="checkbox"/>	podmiot w stanie upadłości	24 <input type="checkbox"/>
		podmiot z zawieszoną działalnością	25 <input type="checkbox"/>
		podmiot z zakończoną działalnością, niewykreślony z rejestru .	26 <input type="checkbox"/>

Wszystkie jednostki uzupełniają dział 0 i dział 8.

Dział 0.

A. Czy w 2018 r. prowadzili Państwo działalność badawczą lub rozwojową (B+R)?

tak

nie

B. Czy w 2018 r. finansowali Państwo ze środków wewnętrznych^{d)} wykonanie prac badawczych lub rozwojowych (B+R)^{b)} przez inny podmiot?

tak

nie

Jeśli „tak” w A lub B to:

C. W ilu miejscowościach posiadają Państwo jednostki organizacyjne, w których prowadzono działalność badawczą lub rozwojową lub finansowano wykonanie prac badawczych lub rozwojowych? (patrz objaśnienia do działu)

--

Jeśli C=1, to proszę sporządzić tylko jedno sprawozdanie i przejść do pytania D.

Jeśli C > 1, wówczas proszę sporządzić odrębne sprawozdania dla każdej miejscowości i jedno sprawozdanie zbiorcze

C.1. Dane sprawozdanie jest:

a. dla jednostki organizacyjnej^{e)}

b. sprawozdaniem zbiorczym

Jeśli znak X w pytaniu C.1.a, to:

C.2. Proszę podać kod pocztowy oraz nazwę miejscowości, w której znajduje się jednostka organizacyjna^{e)}

--	--	--	--	--	--

--

D. Ogólna liczba pracujących^{d)} w jednostce/jednostkach organizacyjnych^{e)}

(stan w dniu 31 XII 2018 r.)

--

Jednostka, która odpowiedziała „tak” w dziale 0 w pytaniu A wypełnia **dział 1, 3, 4, 5, 6, 8 załączniki nr 1,2,3**

Jednostka, która odpowiedziała „tak” w dziale 0 w pytaniu B wypełnia **dział 2, 6 i 8**.

Jednostka, która odpowiedziała „nie” w dziale 0 w pytaniu A i B wypełnia **dział 8**.

^{a)} Środki kontrolowane i wykorzystywane na działalność B+R według uznania jednostki sprawozdawczej, np. środki własne, kredyty bankowe, ulgi podatkowe.

^{b)} Niestanowiących elementu wewnętrznej działalności B+R. ^{c)} Pojęcie to obejmuje jednostkę główną oraz inne jednostki organizacyjne.

^{d)} Pełno- i niepełnozatrudnionych bez zaliczenia na pełne etaty. ^{e)} Dla której jest dane sprawozdanie.

Dział 1. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej oraz wartość aparatury naukowo-badawczej w 2018 r. (w tysiącach zł ze znakiem po przecinku)

Nakłady wewnętrzne faktycznie poniesione (bez amortyzacji środków trwałych) (wiersze 02+06)		01	
Nakłady bieżące ogółem (wiersz 03+04+05)		02	
z tego:	nakłady osobowe ^{a)}	03	
	wynagrodzenia personelu zewnętrznego ^{b)}	04	
	pozostałe nakłady bieżące	05	
Nakłady inwestycyjne ^{c)} ogółem (wiersze 07+08+10+11+13)		06	
z tego:	budynki i lokale, obiekty inżynierii lądowej i wodnej oraz grunty (grupy KŚT 0, 1, 2) ^{d)}	07	
	maszyny i urządzenia techniczne (grupy KŚT 3-6) ^{d)} oraz narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie (grupa KŚT 8) ^{d)}	08	
	w tym zakup aparatury naukowo-badawczej ^{e)}	09	
	środki transportu (grupa KŚT 7) ^{d)}	10	
	oprogramowanie komputerowe	11	
	w tym oprogramowanie stworzone na własny użytek	12	
	wartości niematerialne i prawne	13	

Z nakładów wewnętrznych (wiersz 01) przypada na środki (wiersze 14+15= wiersz 01)			
środki wewnętrzne ^{f)}		14	
środki zewnętrzne ^{g)} (wiersze 16+25)		15	
z tego od:	podmiotów krajowych (wiersze 17+18+19+20+21+22+23+24)		16
	z tego od:	MNiSW ^{h)} , MiR ⁱ⁾ , MF ^{j)} , innych ministerstw	17
		JST ^{k)} organy i jednostki im podległe lub nadzorowane	18
		NCBR ^{l)} , NCN ^{m)} , PARP ⁿ⁾ NAWA ^{o)} oraz innych agencji	19
		instytuty naukowych PAN ^{p)}	20
		instytutów badawczych ^{q)}	21
		szkół wyższych	22
		przedsiębiorstw	23
		prywatnych instytucji niekomercyjnych (tj. organizacji non-profit, np. fundacji, stowarzyszeń)	24
	podmiotów z zagranicy (wiersze 26+27+28+30+31+32)		25
	z tego od:	Komisji Europejskiej ^{s)}	26
		innych organizacji międzynarodowych	27
		przedsiębiorstw	28
		w tym z krajów Unii Europejskiej	29
		szkół wyższych	30
		instytucji rządowych (np. w ramach Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego)	31
		prywatnych instytucji niekomercyjnych (tj. organizacji non-profit, np. fundacji, stowarzyszeń)	32

Ze środków otrzymanych od instytucji dysponujących środkami publicznymi (wiersz 17, 18 i 19) przypada na pozyskane:			
w ramach konkursów, grantów i pozostałych form dotacji		33	
w tym jako środki krajowe w projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej		34	

Z nakładów wewnętrznych przypada na:			
badania naukowe	podstawowe	35	
	stosowane (aplikacyjne) ^{t)}	36	
prace rozwojowe		37	

Dział 1. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej oraz wartość aparatury naukowo-badawczej w 2018 r. (w tysiącach zł ze znakiem po przecinku) (dokończenie)

Aparatura naukowo-badawcza spełniająca kryteria zaliczania do środków trwałych (będąca na stanie księgowym jednostki)	wartość brutto	stan w dniu 31 XII 2018 r.	38
	umorzenie		39
	otrzymana nieodpłatnie w 2018 r. ⁵⁾		40
Proszę wypełnić załącznik nr 1, 2 i 3			

^{a)} Łącznie z nakładami poniesionymi na osoby wykonujące prace B+R na umowie o dzieło lub zlecenie, a pozostające w stosunku pracy w jednostce, których zakres obowiązków etatowych nie obejmuje działalności B+R. ^{b)} Obejmują wynagrodzenie bezosobowe oraz koszty związane z zaangażowaniem pracowników podnajmowanych od innej instytucji, konsultantów pracujących na własny rachunek oraz stypendia naukowe wypłacane przez jednostkę. ^{c)} Na środki trwałe wykorzystywane wielokrotnie lub nieprzerwanie w działalności B+R przez okres dłuższy niż jeden rok. ^{d)} Według aktualnie obowiązującej Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT). ^{e)} Łącznie z kosztami zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej spełniającej kryteria zaliczania do środków trwałych niezbędnych do wykonania określonych prac B+R, lecz do czasu zakończenia tych prac nie ujętych w ewidencji środków trwałych. ^{f)} Środki kontrolowane i wykorzystywane na działalność B+R według uznania jednostki sprawozdawczej, np. środki własne, kredyty bankowe, ulgi podatkowe. ^{g)} Środki wydatkowane na działalność B+R, będące poza kontrolą jednostki sprawozdawczej. ^{h)} Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. ⁱ⁾ Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju. ^{j)} Ministerstwo Finansów. ^{k)} Jednostki Samorządu Terytorialnego. ^{l)} Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. ^{m)} Narodowe Centrum Nauki. ⁿ⁾ Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości. ^{o)} Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej. ^{p)} Na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r. poz. 572, z późn. zm.). ^{q)} Działających na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.). ^{r)} W tym udział środków KE w projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej. ^{s)} Pojęcia określone w art. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668). ^{t)} Bez aparatury wymienionej w przypisie e przeniesionej w ciągu roku do środków trwałych.

Dział 2. Finansowanie^{a)} działalności B+R realizowanej poza jednostką sprawozdawczą^{b)} niestanowiącej elementu wewnętrznej działalności B+R w 2018 r. (w tysiącach zł ze znakiem po przecinku)

Środki przekazane ogółem (wiersze 02+12 dla rubryki 1 i 2)		01		
0			1	2
z tego przypada na			z tego	
			zakup usług B+R	transfer środków ^{c)}
przekazane:	podmiotom krajowym (wiersze 03+04+05+06+08+09+10+11)		02	
	z tego:	instytutom naukowym PAN ^{d)}	03	
		instytutom badawczym ^{e)}	04	
		szkołom wyższym	05	
		przedsiębiorstwom	06	
		w tym mikroprzedsiębiorstwom ^{f)}	07	
		prywatnym instytucjom niekomercyjnym (tj. organizacjom non-profit, np. fundacjom, stowarzyszeniom)	08	
		osobom fizycznym zatrudnionym na umowę zlecenie i umowę o dzieło ^{g)}	09	
		osobom fizycznym w formie stypendium	10	
		instytucjom rządowym	11	
	podmiotom zagranicznym (wiersze 13+15+16+17+18)		12	
	z tego:	szkołom wyższym	13	
		w tym filii za granicą	14	
		przedsiębiorstwom	15	
		prywatnym instytucjom niekomercyjnym (tj. organizacjom non-profit, np. fundacjom, stowarzyszeniom)	16	
		organizacjom międzynarodowym	17	
		instytucjom rządowym	18	

^{a)} Wyłącznie ze środków wewnętrznych (niepochodzących ze źródeł zewnętrznych). ^{b)} Na zasadzie wymiany (przekazanie środków finansowych w zamian za przeprowadzenie prac B+R - zakup usług B+R) lub transferu środków (patrz przypis c). ^{c)} Przekazanie środków finansowych bez uzyskania w zamian wyników prac B+R. ^{d)} Na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk. ^{e)} Na podstawie ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych. ^{f)} Przedsiębiorstwa o liczbie pracujących poniżej 10 osób z PKD innym niż 72 (Badania naukowe i prace rozwojowe). ^{g)} Osobom zatrudnionym na umowę zlecenie i umowę o dzieło, które wykonywały prace badawcze poza siedzibą zlecającego. Jeżeli prace, choćby częściowo, zostały wykonane w siedzibie zlecającego należy potraktować nakłady na te prace jako nakłady wewnętrzne i wykazać ich wartość w dziale 1 w wierszu 02.

Dział 3. Personel zaangażowany w działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej w 2018 r.

Wyszczególnienie		Z ogólnej liczby pracujących ^{a)}			Liczba osób niepozostających w stosunku pracy w jednostce ^{b)}			
					otrzymujący wynagrodzenie ^{c)}		nieotrzymujący wynagrodzenia ^{d)}	
		ogółem	w tym kobiety	w EPC ^{e)}	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0		1	2	3	4	5	6	7
Ogółem (wiersze 02+03+04+05+06+07+08)	01							
Z tytułem naukowym profesora	02							
Ze stopniem naukowym	doktora habilitowanego	03						
	doktora	04						
Pozostałe osoby z wykształceniem wyższym	z tytułem magistra lub równorzędnym	05						
	z tytułem licencjata lub równorzędnym	06						
Absolwenci kolegiów	07							
Z wykształceniem pozostałym	08							

^{a)} Niezależnie od rodzaju umowy (umowa o pracę, umowy cywilnoprawne), na podstawie której byli zaangażowani w projekt B+R. ^{b)} Łącznie z doktorantami zaangażowanymi w prace B+R niepozostającymi w stosunku pracy w jednostce. ^{c)} Łącznie z osobami zatrudnionymi na podstawie umów cywilnoprawnych (umowy zlecenie i umowy o dzieło) oraz osobami, których wynagrodzenie zostało wykazane w dziale 1 w wierszu 04. ^{d)} W tym emerytowani pracownicy oraz studenci zaangażowani na zasadach wolontariatu. ^{e)} W ekwiwalentach pełnego czasu pracy – stosunek godzin pracy rzeczywiście przepracowanych w związku z działalnością B+R w danym okresie sprawozdawczym do całkowitej liczby godzin formalnie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. EPC dla jednej osoby nie może przekraczać wartości równej 1.

Dział 4. Personel zaangażowany w działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej według zawodów^{a)} w 2018 r.

Wyszczególnienie		Ogółem	W tym kobiety	Badacze ^{b)}		Technicy i pracownicy równorzędni ^{c)}		Pozostały personel pomocniczy ^{d)}	
				ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety	ogółem	w tym kobiety
0		1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba osób zaangażowanych w działalność B+R									
Ogółem pracujący	01								
Osoby niepozostające w stosunku pracy w jednostce ^{e)}	02								
Personel w ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC) ^{f)} (ze znakiem po przecinku)									
Ogółem pracujący	03								
Osoby niepozostające w stosunku pracy w jednostce ^{e)}	04								

^{a)} Zgodnie z klasyfikacją personelu B+R według funkcji opracowaną przez OECD. ^{b)} Osoby prowadzące badania naukowe oraz ulepszające lub rozwijające koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne. ^{c)} Osoby uczestniczące w działalności B+R, wykonujące zadania naukowe i techniczne związane z zastosowaniem pojęć i metod operacyjnych oraz wykorzystaniem sprzętu badawczego, zazwyczaj pod kierunkiem badacza. ^{d)} Wykwalifikowani i niewykwalifikowani pracownicy, pracownicy administracji, sekretariatów i biur zaangażowani w projekty B+R lub bezpośrednio związani z takimi projektami. ^{e)} Łącznie z doktorantami zaangażowanymi w prace B+R niepozostającymi w stosunku pracy w jednostce. ^{f)} EPC – stosunek godzin pracy rzeczywiście przepracowanych w związku z działalnością B+R w danym okresie sprawozdawczym do całkowitej liczby godzin formalnie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. EPC dla jednej osoby nie może przekraczać wartości równej 1.

Dział 5. Badacze według pochodzenia, wykształcenia i grup wieku w 2018 r.

Wyszczególnienie		Badacze	Pochodzenie							
			Polacy	Cudzoziemcy ^{a)}						
				z Europy		z Ameryki Północnej	z Ameryki Środkowej i Południowej	z Azji	z Afryki	pozostali cudzoziemcy
ogółem	w tym z Unii Europejskiej	3	4	5	6					
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pracujący	01									
w tym kobiety	02									

^{a)} Na podstawie ustawy z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. poz. 1650, ze zm.).

Dział 5. Badacze według pochodzenia, wykształcenia i grup wieku w 2018 r. (dokończenie)

Wyszczególnienie		Badacze	Grupy wieku					
			24 lata i mniej	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 lat i więcej
0		1	2	3	4	5	6	7
Pracujący	03							
w tym kobiety	04							

Wyszczególnienie		Badacze	Wykształcenie					
			z tytułem profesora	ze stopniem		z pozostałym wykształceniem wyższym	z wykształceniem pozostałym	
0		1		2	3			4
Pracujący	05							
w tym kobiety	06							
Pracujący w EPC ^{a)}	07							

^{a)} W ekwiwalentach pełnego czasu pracy.

Dział 6. Dane uzupełniające

A. Liczba zgłoszeń dokonanych przez jednostkę w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w 2018 r.	1. znaków towarowych	01	
	2. wzorów przemysłowych	02	
	3. wzorów użytkowych	03	
	4. wynalazków	04	
B. Ile spośród wykazanych (w pyt. A.4) zgłoszeń wynalazków jednostka planuje dokonać w zagranicznych urzędach patentowych?		05	
C. Liczba zgłoszeń wynalazków dokonanych w zagranicznych urzędach patentowych w 2018 r.		06	
D. Liczba patentów uzyskanych w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w 2018 r.		07	
E. Liczba patentów uzyskanych w zagranicznych urzędach patentowych w 2018 r.		08	
F. Czy w 2018 r. w jednostce istniał system zachęt dla pracowników dotyczący tworzenia własności intelektualnej?		09	TAK NIE
G. Czy w 2018 r. jednostka korzystała z baz danych patentów, znaków towarowych lub innych baz danych praw własności intelektualnej?		10	TAK NIE
H. Z nakładów wewnętrznych dedykowane technologiom (w tysiącach zł ze znakiem po przecinku)	1. biotechnologii	11	
	2. nanotechnologii	12	
	3. informacyjno-telekomunikacyjnym	13	
I. Liczba firm odpryskowych typu spin-off założonych przez pracowników jednostki w 2018 r.		14	
J. Liczba firm odpryskowych typu spin-out założonych przez pracowników jednostki w 2018 r.		15	

Dział 7. Badacze^{a)} zatrudnieni w działalności B+R i ich wynagrodzenia według poziomu wykształcenia i tytułów naukowych w 2018 r.

Wyszczególnienie		Przeciętna liczba zatrudnionych w 2018 r. ^{b) c)}	Wynagrodzenia osobowe ^{d)} (w tysiącach zł ze znakiem po przecinku)
0		1	2
Ogółem (wiersze 02+03+04+05+06)	01		
Z tytułem naukowym profesora ^{e)}	02		
Ze stopniem naukowym ^{f)}	doktora habilitowanego	03	
	doktora	04	
Pozostałe osoby z wykształceniem wyższym	05		
Z wykształceniem pozostałym	06		

^{a)} Nie zalicza się techników i pracowników równorzędnych, pozostałego personelu oraz osób wykonujących prace B+R na umowach cywilnoprawnych. ^{b)} Po przeliczeniu osób niepełnozatrudnionych na pełne etaty. ^{c)} Osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy lub stosunku służbowego (tj. umowy o pracę, powołania, wyboru lub mianowania). ^{d)} Pełne wynagrodzenia roczne (ze wszystkich rodzajów działalności jednostki, tzn. działalności B+R i działalności pozostałych) zatrudnionych wykazanych w rubryce 1. ^{e)} Łącznie z tytułem profesora sztuki (zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852)). ^{f)} Łącznie ze stopniem w zakresie sztuki (ustawa jak w przypisie e).

Załącznik nr 1 do formularza PNT-01/s za 2018 rok

Proszę określić jaki % nakładów wewnętrznych ogółem na B+R (dział 1 wiersz 01) poniosła jednostka na rzecz poszczególnych dziedzin:

Lp.	Dziedziny B+R	1+2+3+4+5+6 = 100%
1	Nauki przyrodnicze	
a	matematyka	
b	nauki o komputerach i informatyka	
c	nauki fizyczne	
d	nauki chemiczne	
e	nauki o Ziemi i powiązane z nimi nauki o środowisku (z wyłączeniem aspektów gospodarczych i społecznych)	
f	nauki biologiczne	
g	inne nauki przyrodnicze	
2	Nauki inżynieryjne i techniczne	
a	inżynieria lądowa	
b	elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna	
c	inżynieria mechaniczna	
d	inżynieria chemiczna	
e	inżynieria materiałowa	
f	inżynieria medyczna	
g	inżynieria środowiska	
h	biotechnologia środowiskowa	
i	biotechnologia przemysłowa	
j	nanotechnologia	
k	inne nauki inżynieryjne i techniczne	
3	Nauki medyczne i nauki o zdrowiu	
a	medycyna ogólna	
b	medycyna kliniczna	
c	nauki o zdrowiu	
d	biotechnologia medyczna	
e	inne nauki medyczne	
4	Nauki rolnicze i weterynaryjne	
a	nauki rolnicze, leśne i rybactwo	
b	nauki o zwierzętach i mleczarstwo	
c	nauki weterynaryjne	
d	biotechnologia rolnicza	
e	inne nauki rolnicze	
5	Nauki społeczne	
a	psychologia i nauki o poznaniu	
b	nauki ekonomiczne	
c	pedagogika	
d	socjologia	
e	nauki prawne	
f	nauki polityczne	
g	geografia społeczna i gospodarcza	
h	nauki o mediach i komunikacji społecznej	
i	inne nauki społeczne	
6	Nauki humanistyczne i sztuka	
a	historia i archeologia	
b	języki i literatura	
c	filozofia, etyka i religia	
d	sztuka (sztuka, historia sztuki, sztuki sceniczne, muzyka)	
e	inne nauki humanistyczne	

Załącznik nr 2 do formularza PNT-01/s za 2018 rok

Proszę określić jaki % nakładów wewnętrznych ogółem na B+R (dział 1 wiersz 01) poniosła jednostka na rzecz poszczególnych rodzajów działalności gospodarczej:

Lp.	Rodzaje działalności gospodarczej	Symbole wg PKD 2007	= 100%
1	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	01+02+03	
2	Górnictwo i wydobywanie	05+06+07+08+09	
3	Produkcja artykułów spożywczych	10	
4	Produkcja napojów	11	
5	Produkcja wyrobów tytoniowych	12	
6	Produkcja wyrobów tekstylnych	13	
7	Produkcja odzieży	14	
8	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	15	
9	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	16	
10	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	17	
11	Drukowanie i działalność usługowa związana z poligrafią	18.1	
12	Reprodukcja zapisanych nośników informacji	18.2	
13	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	19	
14	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	20	
15	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	21	
16	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	22	
17	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	23	
18	Produkcja metali żelaznych	24.1+24.2+24.3+24.51+24.52	
19	Produkcja metali nieżelaznych	24.4+24.53+24.54	
20	Produkcja broni i amunicji	25.4	
21	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (bez Produkcji broni i amunicji)	25.1+25.2+25.3+ 25.5+25.6+25.7+25.9	
22	Produkcja elektronicznych elementów i obwodów drukowanych	26.1	
23	Produkcja komputerów i urządzeń peryferyjnych	26.2	
24	Produkcja sprzętu (tele)komunikacyjnego	26.3	
25	Produkcja elektronicznego sprzętu powszechnego użytku	26.4	
26	Produkcja instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych; produkcja zegarków i zegarów	26.5	
27	Produkcja urządzeń napromieniowujących, sprzętu elektromedycznego i elektroterapeutycznego	26.6	
28	Produkcja instrumentów optycznych i sprzętu fotograficznego	26.7	
29	Produkcja magnetycznych i optycznych niezapisanych nośników informacji	26.8	
30	Produkcja urządzeń elektrycznych	27	
31	Produkcja maszyn i urządzeń gdzie indziej niesklasyfikowana	28	
32	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	29	
33	Produkcja statków i łodzi	30.1	
34	Produkcja lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego	30.2	
35	Produkcja statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn	30.3	
36	Produkcja wojskowych pojazdów bojowych	30.4	
37	Produkcja sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana	30.9	
38	Produkcja mebli	31	
39	Produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne	32.5	
40	Pozostała produkcja wyrobów (bez Produkcji urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne)	32.1+32.2+32.3+ 32.4+32.9	
41	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	33	
42	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	35	
43	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	36	
44	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków; Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców; Działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami	37+38+39	
45	Budownictwo	41+42+43	
46	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle z wyłączeniem sprzedaży hurtowej narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej	45+46+47 bez 46.5	
47	Sprzedaż hurtowa narzędzi technologii informacyjnej i komunikacyjnej	46.5	
48	Transport i gospodarka magazynowa	49+50+51+52+53	
49	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	55+56	
50	Wydawanie książek i periodyków oraz pozostała działalność wydawnicza, z wyłączeniem w zakresie oprogramowania	58.1	
51	Działalność wydawnicza w zakresie oprogramowania	58.2	

52	Działalność związana z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych	59	
53	Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych	60	
54	Telekomunikacja	61	
55	Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana	62	
56	Działalność usługowa w zakresie informacji	63	
57	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	64+65+66	
58	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	68	
59	Działalność prawnicza, rachunkowo-księgowa i doradztwo podatkowe; Działalność firm centralnych (head offices); doradztwo związane z zarządzaniem	69+70	
60	Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne	71	
61	Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych	72.1	
62	Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych	72.2	
63	Reklama, badanie rynku i opinii publicznej; Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; Działalność weterynaryjna	73+74+75	
64	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	77+78+79+80+81+82	
65	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenie społeczne	84	
66	Edukacja	85	
67	Opieka zdrowotna	86	
68	Pomoc społeczna z zakwaterowaniem; Pomoc społeczna bez zakwaterowania	87+88	
69	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	90+91+92+93	
70	Pozostała działalność usługowa z wyłączeniem naprawy i konserwacji komputerów i sprzętu komunikacyjnego	94+95+96 bez 95.1	
71	Naprawa i konserwacja komputerów i sprzętu komunikacyjnego	95.1	
72	Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; Gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby; Organizacje i zespoły eksterytorialne	97+98+99	

Załącznik nr 3 do formularza PNT-01/s za 2018 rok

Proszę określić jaki % nakładów wewnętrznych ogółem na B+R (dział 1 wiersz 01) poniosła jednostka na poszczególne cele społeczno-ekonomiczne:

Lp.	Klasyfikacja NABS ^{a)} 2007	1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13 = 100%
1	Eksploracja i eksploatacja Ziemi	
2	Środowisko	
3	Eksploracja i eksploatacja przestrzeni kosmicznej	
4	Transport, telekomunikacja i inne infrastruktury	
5	Energia	
6	Produkcja i technologia przemysłowa	
7	Zdrowie	
8	Rolnictwo	
9	Edukacja	
10	Kultura, rekreacja, religia i środki masowego przekazu	
11	Systemy, struktury i procesy polityczne i społeczne	
12	Ogólny postęp wiedzy	
13	Obronność	

^{a)} Klasyfikacja celów społeczno-ekonomicznych.

Objaśnienia do formularza PNT-01/s

Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) służy do oceny potencjału naukowo-badawczego kraju. Obejmuje ono informacje w ujęciu dostosowanym do standardów międzynarodowych, zawartych w podręczniku *Frascati Manual*, stosowanych w krajach członkowskich OECD i UE (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) NR 995/2012 z dnia 26 października 2012 r. ustanawiające szczegółowe zasady wykonania decyzji nr 1608/2003/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie sporządzania i rozwoju statystyk Wspólnoty z zakresu nauki i techniki (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz. Urz. UE L 299 z 26.10.2012, str. 18)).

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R) obejmuje pracę twórczą podejmowaną w sposób metodyczny w celu zwiększenia zasobów wiedzy – w tym wiedzy o rodzaju ludzkim, kulturze i społeczeństwie – oraz w celu tworzenia nowych zastosowań dla istniejącej wiedzy. Działalność taka musi być:

- 1) nowatorska – ukierunkowanie na nowe odkrycia,
- 2) twórcza – opieranie się na oryginalnych, nieoczywistych koncepcjach i hipotezach,
- 3) nieprzewidywalna – niepewność co do ostatecznego wyniku,
- 4) metodyczna – planowanie i budżetowanie,
- 5) możliwa do przeniesienia lub odtworzenia – prowadzenie do wyników, które mogą być odtwarzane.

Ponieważ działalność badawcza i rozwojowa jest pojęciem szerszym niż prowadzenie prac badawczych i rozwojowych, można w celu identyfikacji działalności B+R uwzględnić następujący zestaw charakterystycznych dla niej zadań:

- prace naukowo-techniczne na potrzeby projektów (projektowanie i przeprowadzanie eksperymentów i badań, konstruowanie prototypów itd.),
- planowanie i kierowanie projektami B+R,
- przygotowywanie raportów cząstkowych i końcowych dla projektów B+R,
- świadczenie usług wewnętrznych dla projektów badawczo-rozwojowych (np. wykonywanie zadań z zakresu informatyki, studiów bibliograficznych i prowadzenia dokumentacji),
- obsługa administracyjna projektów B+R w zakresie spraw finansowych i kadrowych.

W ramach działalności badawczej i rozwojowej wyróżnia się następujące rodzaje działalności B+R:

1) badania naukowe:

- a) **badania podstawowe** – to prace empiryczne lub teoretyczne mające przede wszystkim na celu zdobywanie nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne,
- b) **badania stosowane** – to oryginalne prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy. Są one jednak ukierunkowane przede wszystkim na osiągnięcie konkretnych celów praktycznych. Tożsame z **badaniami aplikacyjnymi** definiowanymi w art. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668) jako prace mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności, nastawione na opracowywanie nowych produktów, procesów lub usług, lub wprowadzanie do nich znaczących ulepszeń;

2) **prace rozwojowe** – to 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.

Działalność B+R **nie obejmuje** przedprodukcyjnych prac rozwojowych, rutynowych testów oraz działań związanych z inspekcjami i kontrolami publicznymi, egzekwowania norm i standardów oraz przestrzegania uregulowań prawnych.

Działalność badawcza i rozwojowa w jednostkach prowadzących działalność naukowo-dydaktyczną

Działalność uczelni można podzielić na następujące aktywności:

- **prowadzenie prac badawczo-rozwojowych,**
- **administrowanie pracami badawczo-rozwojowymi,**
- prowadzenie zajęć dydaktycznych,
- administrowanie działalnością dydaktyczną,
- inne rodzaje działalności.

Wyróżnienie komponentu B+R (prowadzenie prac B+R i administrowanie nimi) może być dokonane albo w sposób dokładny – jak w przypadku środków na finansowanie działalności statutowej oraz środków przyznanych w konkursach na projekty badawcze – albo szacunkowy, gdy wydziela się komponent badawczy w działalności dydaktycznej.

W instytucjach szkolnictwa wyższego prowadzenie badań naukowych i działalności dydaktycznej jest bardzo ściśle powiązane. Zasoby uczelni (pracownicy naukowcy, obiekty infrastruktury, w tym aparatura naukowo-badawcza) służą

obu rodzajom działalności. Wiedza nabyta w wyniku realizacji projektów badawczych prowadzonych w uczelniach przenika do dydaktyki, ale również studia nietypowych przypadków i doświadczenie zdobyte w nauczaniu mogą często stać się inspiracją do badań. Dlatego trudno jest określić, gdzie działalność dydaktyczna pracowników sektora szkolnictwa wyższego i ich studentów się kończy, a gdzie zaczyna działalność B+R. Zasadniczym kryterium pozwalającym na takie rozróżnienie jest wspomniane ukierunkowanie na nowe odkrycia (działalność nowatorska).

Podobnie w klinikach i szpitalach uniwersyteckich – gdzie kształcenie studentów medycyny jest równie ważne jak podstawowa działalność z zakresu służby zdrowia – dydaktyka, działalność naukowo-badawcza a także specjalistyczna opieka medyczna są ze sobą często ściśle powiązane. Zarówno pracownicy tych szpitali, jak i studenci, biorący udział w czynnościach innych niż rutynowe, mogą być zaliczeni do personelu B+R.

W całokształcie działalności B+R prowadzonej przez sektor szkolnictwa wyższego powinien być uwzględniony udział doktorantów (a czasami magistrantów na studiach o profilu ogólnoakademickim) w pracach badawczych. Zarówno ich, jak i ich promotorów/opiekunów naukowych należy uwzględnić w ogólnej liczbie osób i ekwiwalentach pełnego czasu pracy personelu B+R, a także w nakładach na działalność badawczą i rozwojową.

Czas pracy kadry dydaktycznej (promotorów) sprawującej nadzór nad projektami badawczymi studentów studiów doktoranckich i magisterskich powinien być zaliczony jako czas poświęcony na działalność B+R. Dotyczy to nie tylko prac badawczych prowadzących do publikacji naukowych, ale również projektów badawczych, których realizacja wymagana jest w ramach określonych w programie studiów umiejętności i kompetencji.

Przykłady działalności badawczej i rozwojowej:

1) w zakresie produkcji i technologii przemysłowej:

- badania ukierunkowane na przygotowanie technologii nowych generacji,
- działalność mająca na celu doprowadzenie do stworzenia planu lub projektu nowego lub znacząco ulepszanego produktu lub procesu. Aby mogła ona zostać zakwalifikowana jako działalność B+R powinna być poprzedzona sformułowaniem koncepcji (na podstawie wcześniejszych badań lub doświadczeń). Można do niej zaklasyfikować projektowanie, konstruowanie i testowanie prototypów, testowanie alternatywnych produktów oraz konstrukcję i eksploatację instalacji próbnych;

2) w zakresie górnictwa i prac geologiczno-poszukiwawczych:

- rozpoznawanie struktury geologicznej wybranych obszarów z uwzględnieniem zasobów kopalin użytecznych eksploatowanych na potrzeby gospodarki;

3) w zakresie medycyny:

- opracowanie nowej metody klasyfikacji sekwencji immunoglobulin,
- badania przeprowadzone w celu rozróżnienia przeciwciał dla różnych chorób,
- opracowania sposobu syntezy przeciwciała do konkretnej choroby, na podstawie znajomości jego struktury i testów klinicznych skuteczności syntetyzowanych przeciwciał u pacjentów, którzy wyrazili zgodę na leczenie eksperymentalne;

4) w zakresie rolnictwa i leśnictwa:

- badanie zmian genomu i czynników mutagennych w roślinach, badania w zakresie genetyki gatunków roślin w lesie, w celu poznania mechanizmów odporności na choroby lub szkodniki,
- prace doświadczalne nad roślinnością lasów, gdzie w warunkach zmieniających się odstępów i wyrównania drzew testuje się rozprzestrzenianie się chorób, zapewniając jednocześnie maksymalną wydajność,
- prace nad wykorzystaniem istniejących badań na temat poszczególnych gatunków roślin, w celu stworzenia planu nasadzeń w lasach;

5) w zakresie oprogramowania komputerowego:

- badanie właściwości ogólnych algorytmów do obsługi dużych zbiorów danych w czasie rzeczywistym; poszukiwanie alternatywnych metod obliczeniowych,
- badania ukierunkowane na znalezienie sposobu na zmniejszenie ilości spamu,
- badania nad stosowaniem przetwarzania informacji w nowych dziedzinach lub w nowy sposób (np. opracowanie nowego języka programowania, nowych systemów operacyjnych, generatorów programu itp.),
- opracowanie nowego oprogramowania aplikacji i znacznych ulepszeń systemów operacyjnych i programów użytkowych;

6) w zakresie bankowości i ubezpieczeń:

- opracowanie nowych teorii ryzyka,
- badanie nowych typów umów w celu objęcia ochroną ubezpieczeniową nowych rodzajów ryzyka, które pojawiły się na rynku lub badanie nowych typów instrumentów oszczędnościowych (badania stosowane),
- opracowanie nowej metody zarządzania funduszem inwestycyjnym;

7) w zakresie kultury, rekreacji i środków masowego przekazu:

- analiza wpływu zmian gospodarczych i społecznych na konsumpcję i sposoby spędzania wolnego czasu,
- badania nad nowymi koncepcjami podróżowania i spędzania urlopu,

- badanie źródeł historycznych wszelkiego rodzaju (np. rękopisów, dokumentów, zabytków, dzieł sztuki, budynków) w celu lepszego zrozumienia faktów historycznych (politycznych, społecznych, rozwoju kulturalnego kraju, biografii danej osoby, itd.),
- analiza porównawcza zabytków archeologicznych wykazujących wspólne cechy (np. geograficzne, architektoniczne), w celu zrozumienia wzajemnych powiązań,
- prace rozwojowe nad nowymi technikami i metodami studiowania artefaktów i obiektów przyrodniczych w przedsięwzięciach archeologicznych (np. określania wieku kości lub innych szczątków botanicznych).

Dział 0.

Pytanie C

Jeżeli jednostka sprawozdawcza **nie posiada** w innych miejscowościach jednostek organizacyjnych, w których prowadzono działalność B+R lub finansowano wykonanie prac B+R, wówczas sporządza jedno sprawozdanie.

Jeżeli jednostka sprawozdawcza **posiada** w innych miejscowościach jednostki organizacyjne, w których prowadzono działalność B+R lub finansowano wykonanie prac B+R, wówczas sporządza:

- 1) odrębne sprawozdania dla jednostki głównej oraz pozostałych jednostek organizacyjnych;
- 2) sprawozdanie zbiorne stanowiące sumę danych ze sprawozdań wymienionych w punkcie 1).

W przypadku braku ewidencji szczegółowej, umożliwiającej sporządzenie sprawozdania w pełnym zakresie, co może mieć miejsce, np. w przedsiębiorstwach prowadzących działalność B+R obok swojej przeważającej działalności, dopuszcza się możliwość wykazywania danych szacunkowych z odpowiednią adnotacją.

Pytanie D

Do pracujących **zalicza się**:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy lub stosunku służbowego, (tj. umowy o pracę, powołania, wyboru lub mianowania);
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek:
 - a) właścicieli i współwłaścicieli łącznie z bezpłatnie pomagającymi członkami ich rodzin,
 - b) osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody (tj. architekt, lekarz, adwokat, itp.);
- 3) agentów pracujących na podstawie umów agencyjnych;
- 4) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej.

Do pracujących **nie zalicza się**:

- 1) osób wykonujących pracę na podstawie umowy zlecenia lub umowy o dzieło;
- 2) osób zatrudnionych na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego;
- 3) uczniów szkół dla niepracujących oraz słuchaczy szkół wyższych odbywających praktyki wakacyjne lub dyplomowe;
- 4) osób korzystających z urlopów bezpłatnych w wymiarze powyżej 3 miesięcy (nieprzerwanie);
- 5) osób korzystających z urlopów wychowawczych w wymiarze powyżej 3 miesięcy (nieprzerwanie);
- 6) osób przebywających na świadczeniach rehabilitacyjnych.

W sprawozdaniu należy uwzględnić wszystkie prace B+R prowadzone przez jednostkę/jednostki organizacyjne, tzn. zarówno prace B+R realizowane na własny użytek, jak i wykonywane na zlecenie innych podmiotów (świadczenie usług B+R).

Dział 1. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej oraz wartość aparatury naukowo-badawczej w 2018 r.

W **dziale 1** należy wykazać nakłady finansowe poniesione w roku sprawozdawczym na działalność B+R prowadzoną wewnątrz jednostki sprawozdawczej. W dziale tym nie należy uwzględniać nakładów związanych z **innymi rodzajami działalności** prowadzonymi przez jednostkę, takimi jak: działalność wspomagająca badania, produkcyjna i usługowa.

W **wierszu 01** podaje się nakłady wewnętrzne, poniesione w roku sprawozdawczym na działalność B+R prowadzoną w jednostce sprawozdawczej, niezależnie od źródła pochodzenia wydatkowanych środków.

Nakłady wewnętrzne podaje się w wysokości faktycznie poniesionych kosztów (cen nabywców), nawet jeśli ich aktualna wartość mogłaby być niższa z powodu ulg czy rabatów przyznanych po wykonaniu prac B+R. Nakłady wewnętrzne **nie obejmują amortyzacji środków trwałych oraz podlegającej odliczeniu części podatku VAT**. Zgodnie z Systemem Rachunków Narodowych i do celów porównań międzynarodowych należy stosować system rejestrowania VAT w ujęciu netto. W ujęciu tym podatek VAT jest rejestrowany jako należny od nabywców, a nie sprzedawców, i tylko przez tych nabywców, którzy **nie są w stanie go odliczyć**.

Dane zawarte w wierszu 01 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w sprawozdaniach:

- PNT-02 lub PNT-02/u w dziale 5B wierszu 11,

- PNT-06 w dziale 9 wierszu 1 rubryce 2,
- MN-02 w dziale 4 wierszu 1 rubryce 2.

W **wierszu 02** podaje się **nakłady bieżące ogółem** poniesione w roku sprawozdawczym wyłącznie na działalność B+R. Nakłady bieżące obejmują:

- 1) **nakłady osobowe – wiersz 03 - obejmują** wynagrodzenia zatrudnionego personelu B+R, takie jak roczne płace i wynagrodzenia oraz wszelkie związane z nimi koszty lub świadczenia dodatkowe, takie jak premie, opcje na akcje, wynagrodzenie za czas urlopu, a także składki na fundusze emerytalne i inne płatności z tytułu zabezpieczenia społecznego, podatki od wynagrodzeń itp. Ważne jest, aby uwzględniać jedynie nakłady osobowe osób pracujących, jeżeli wnoszą one bezpośredni wkład w wewnętrzną działalność B+R, zwłaszcza jeżeli osoby te nie pracują w pełnym wymiarze czasu pracy przy działalności B+R. Do nakładów osobowych **nie należy wliczać** kosztów pracy osób świadczących usługi pośrednie, nieuwzględnianych w danych o personelu B+R (np. pracowników ochrony i konserwacji, bibliotek centralnych, wydziałów informatycznych). Koszty te – w części przypadającej na działalność B+R – powinny być jednak uwzględniane w pozostałych nakładach bieżących, wykazywanych w **wierszu 05**.
- 2) **wynagrodzenia personelu zewnętrznego – wiersz 04** - obejmują wynagrodzenie bezosobowe (tj. wynagrodzenia osób zatrudnionych wyłącznie na podstawie umowy zlecenia lub umowy o dzieło (również uczestnikom studiów doktoranckich i magisterskich) oraz koszty związane z zaangażowaniem pracowników podnajmowanych od innej instytucji, konsultantów pracujących na własny rachunek oraz stypendia naukowe wypłacane przez jednostkę. Nie podaje się tu kosztów umów cywilnoprawnych zawartych z pracownikami własnymi (posiadającymi umowę o pracę z jednostką), uwzględnionych w nakładach osobowych - **wiersz 03**.
- 3) **pozostałe nakłady bieżące – wiersz 05** - obejmują:
 - a) koszty usług obcych, m.in. koszty prac badawczych i rozwojowych zleconych innym podmiotom stanowiące niezbędny element wewnętrznej działalności B+R, a także podzlecenie innym podmiotom wykonania projektu B+R, którego realizacja nie wymaga od zleceniobiorcy prowadzenia prac B+R, np.
 - zlecenie laboratorium przez firmę farmaceutyczną przeprowadzenia badań krwi pacjentów uczestniczących w badaniach nad nowymi lekami. Dla zleceniodawcy – firmy farmaceutycznej jest to koszt związany z realizacją projektu B+R, natomiast dla zleceniobiorcy – laboratorium są to standardowe prace, realizowane według przyjętych standardów i metod;
 - opracowanie przez firmę koncepcji nowego oprogramowania, którego wykorzystanie ma na celu usprawnienie procesów realizowanych w firmie i zlecenie wykonania programu firmie tworzącej oprogramowanie. Dla zleceniodawcy będą to prace rozwojowe, natomiast dla firmy programistycznej będzie to realizacja prac nie wymagających prowadzenia prac B+R.
 - b) opłaty licencyjne za użytkowanie produktów własności intelektualnej dokonane za okres do roku czasu;
 - c) koszty zużycia materiałów, przedmiotów nietrwałych i energii;
 - d) koszty zakupu książek, czasopism, materiałów źródłowych, subskrypcji bibliotecznych, członkostwa w towarzystwach naukowych, itp.;
 - e) koszty usług pośrednich obejmujące: obróbkę obcą, usługi transportowe, remontowe, ochroniarskie, bankowe, pocztowe, telekomunikacyjne, informatyczne, wydawnicze, komunalne, itp.;
 - f) koszty podróży służbowych;
 - g) pozostałe koszty obejmujące w szczególności podatki i opłaty obciążające koszty działalności i zyski;
 - h) ubezpieczenia majątkowe.

Do nakładów bieżących **nie należy** zaliczać kosztów zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej spełniającej kryteria zaliczania do środków trwałych niezbędnych do wykonania określonych prac B+R, do czasu zakończenia tych prac, nieujętej w ewidencji środków trwałych jednostki.

W **wierszu 06** podaje się **nakłady inwestycyjne** definiowane jako roczna kwota brutto zapłacona za nabycie środków trwałych, które są wykorzystywane wielokrotnie lub nieprzerwanie w działalności B+R przez okres dłuższy niż jeden rok. Powinny być one wykazywane w całości w sprawozdaniach za okres, w którym zostały poniesione, bez względu na to, czy zostały nabyte lub rozwinięte we własnym zakresie i nie powinny być zapisywane jako element amortyzacji. Nakłady inwestycyjne obejmują:

W **wierszach 07, 08, 10, 11 i 13** podaje się nakłady inwestycyjne na środki trwałe według ich rodzajów. W wierszach tych należy podać informacje o nakładach na nowe środki trwałe, nakładach na zakup (przejęcie) używanych środków trwałych oraz na pierwsze wyposażenie inwestycji niezaliczane do środków trwałych.

Wartość nakładów inwestycyjnych powinna obejmować zarówno nakłady na środki trwałe związane z działalnością B+R oddane do użytku w roku sprawozdawczym, jak i nakłady poniesione w tym okresie na inwestycje niezakończone (tj. na przyszłe środki trwałe związane z działalnością B+R).

W **wierszu 09** należy podać wartość zakupu w roku sprawozdawczym aparatury naukowo-badawczej zaliczonej do środków trwałych, łącznie z aparaturą spełniającą kryteria zaliczania do środków trwałych.

W **wierszu 11** podaje się koszty oprogramowania komputerowego wykorzystywanego przy pracach badawczych i rozwojowych przez okres dłuższy niż 1 rok. Zalicza się tu licencje długoterminowe lub nabycie oddzielnie

identyfikowalnego oprogramowania komputerowego, w tym opisy programów i materiały pomocnicze zarówno dla systemów, jak i oprogramowania użytkowego. W sprawozdaniu należy uwzględniać koszty produkcji (np. nakłady osobowe i materiały) oprogramowania opracowanego we własnym zakresie. Oprogramowanie od zewnętrznych dostawców można uzyskać w drodze bezpośredniego zakupu praw lub licencji na użytkowanie. Oprogramowanie użytkowane lub licencjonowane na okres jednego roku lub krótszy należy wykazywać jako nakłady bieżące (wiersz 02).

W **wierszu 12** podaje się nakłady wewnętrzne poniesione przy tworzeniu oprogramowania we własnym zakresie, na użytek własny, wykorzystywanego przy pracach badawczych i rozwojowych przez okres dłuższy niż 1 rok. Oprogramowanie opracowane we własnym zakresie może być wyceniane według kosztów jego produkcji (do nakładów tych zalicza się wszystkie koszty netto poniesione na etapach: analizy funkcjonalności, analiz szczegółowych, programowania, testów, tworzenia dokumentacji, uwzględniając wszystkie rodzaje kosztów).

W **wierszu 13** koszty zakupionych patentów, licencji długoterminowych lub innych wartości niematerialnych i prawnych wykorzystywanych w działalności B+R, które są użytkowane przez okres dłuższy niż jeden rok.

W **wierszach 14-32** podaje się nakłady wewnętrzne faktycznie poniesione w roku sprawozdawczym na działalność B+R według źródeł pochodzenia tych środków.

W **wierszu 14** należy podać **środki wewnętrzne** wydatkowane na działalność B+R, które są kontrolowane i wykorzystywane na działalność B+R według uznania jednostki sprawozdawczej. Wewnętrzne środki na działalność B+R nie obejmują środków otrzymywanych od innych jednostek statystycznych z wyraźnym przeznaczeniem na wewnętrzną działalność B+R. W kategorii tej należy uwzględnić m. in. środki własne, środki pozyskane z kredytów bankowych oraz otrzymane z tytułu ulg podatkowych.

W **wierszu 15** należy podać **środki zewnętrzne** wydatkowane na działalność B+R, które są poza kontrolą jednostki sprawozdawczej. Środki zewnętrzne powinny być klasyfikowane zgodnie z ich pierwotnym pochodzeniem. Należy wykazać w tej pozycji wszystkie środki otrzymywane od innych jednostek statystycznych z wyraźnym przeznaczeniem na wewnętrzną działalność B+R.

W **wierszach 16-24** należy (kierując się pierwotnym pochodzeniem środków) podać środki otrzymane na realizację/za zrealizowane prace B+R:

- od podmiotów krajowych: jednostek naukowo-badawczych, szkół wyższych, przedsiębiorstw i prywatnych instytucji niekomercyjnych (patrz objaśnienia do wiersza 25),
- od instytucji dysponujących środkami z budżetu państwa (minister właściwy do spraw nauki i inne resorty) oraz z budżetów Jednostek Samorządu Terytorialnego, a także z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Centrum Nauki, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej i innych agencji/instytucji dysponujących środkami publicznymi.

W **wierszu 24** podaje się środki finansowe wydatkowane w roku sprawozdawczym na prace B+R, pochodzące od prywatnych instytucji niekomercyjnych (tj. organizacji non-profit), tzn. instytucji nienastawionych na zysk. Do prywatnych instytucji niekomercyjnych zalicza się fundacje (np. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej), partie polityczne, związki zawodowe, związki konsumentów, towarzystwa i stowarzyszenia (zawodowe, naukowe, religijne itp.) oraz osoby fizyczne i organizacje zajmujące się promocją, finansowaniem lub innymi formami wspomagania badań naukowych.

W **wierszu 25** należy podać środki otrzymane z organizacji międzynarodowych i instytucji zagranicznych, w tym środki na projekty badawcze realizowane w ramach: programów ramowych Unii Europejskiej, Inicjatywy EUREKA, programu COST, Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

W **wierszu 26** należy podać środki pozyskane z Unii Europejskiej, w tym wartość środków unijnych w projektach współfinansowanych ze środków krajowych z wyłączeniem finansowania krajowego (w przypadku programów operacyjnych, takich jak np. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój maksymalny wkład środków Komisji Europejskiej w 15 słabiej rozwiniętych województwach to 85%, a w województwie mazowieckim - 80%).

W **wierszu 32** należy podać środki otrzymane w ramach m. in. Inicjatywy EUREKA, programu COST, Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

W **wierszu 34** należy podać wartość środków krajowych otrzymanych od instytucji dysponujących środkami budżetowymi, które były wydatkowane w projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej (w przypadku programów operacyjnych, takich jak np. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój minimalny wkład środków krajowych w 15 słabiej rozwiniętych województwach to 15%, a w województwie mazowieckim - 20%).

W **wierszach 35-37** podaje się nakłady wewnętrzne przypadające na: badania naukowe: podstawowe i stosowane (aplikacyjne) oraz prace rozwojowe.

W **wierszu 38** podaje się wartość ewidencyjną, figurującą w księgach, tzn. bez potrącenia umorzeń, aparatury naukowo-badawczej zaliczonej do środków trwałych, stosowanej przy pracach B+R, według stanu w dniu 31 XII 2018 r. Do aparatury naukowo-badawczej zalicza się zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych). Do aparatury naukowo-badawczej **nie zalicza** się sprzętu komputerowego i innych urządzeń niewykorzystywanych bezpośrednio do realizacji prac B+R.

W **wierszu 39** należy podać wartość umorzenia aparatury naukowo-badawczej wykazanej w wierszu 38, według stanu w dniu 31 XII 2018 r.

W **wierszu 40** należy podać wartość aparatury naukowo-badawczej zaliczonej do środków trwałych, otrzymanej nieodpłatnie w roku sprawozdawczym (np. w formie darowizny).

W **załączniku nr 2** w wierszach 1-72 nakłady wykazane w dziale 1 w wierszu 01 należy przypisać określone mu rodzajowi działalności gospodarczej do którego skierowany jest wynik prac B+R.

Dział 2. Finansowanie działalności B+R realizowanej poza jednostką sprawozdawczą niestanowiącej elementu wewnętrznej działalności B+R w 2018 r.

Nakłady zewnętrzne na działalność B+R (finansowanie zewnętrznej działalności B+R) to kwota wydatkowana na działalność B+R wykonywaną poza jednostką sprawozdawczą. Środki na zewnętrzną działalność B+R powinny obejmować wyłącznie środki wewnętrzne (kontrolowane i wykorzystywane na działalność B+R według uznania jednostki sprawozdawczej, np. środki własne, kredyty bankowe, ulgi podatkowe) i być przeznaczane na projekt B+R, który może być uznany za samodzielny projekt B+R.

W **wierszu 01** podaje się **środki wewnętrzne** na finansowanie w roku sprawozdawczym prac B+R realizowanych poza jednostką sprawozdawczą przez inne podmioty lub osoby fizyczne krajowe i zagraniczne. Środki te nie obejmują podatku VAT podlegającego odliczeniu. Dane zawarte w wierszu 01 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w sprawozdaniu PNT-02 lub PNT-02/u w dziale 3.8 wierszu 4.

Finansowanie działalności B+R realizowanej poza jednostką sprawozdawczą obejmuje:

- 1) finansowanie działalności B+R na **zasadzie wymiany (rubryka 1)** to przepływy środków finansowych z jednej jednostki do innej jednostki w zamian za wykonywanie działalności B+R oraz dostarczanie odpowiednich wyników działalności B+R, np. zakup usług B+R (z perspektywy wykonawcy – sprzedaż), outsourcing działalności B+R oraz uczestnictwo w takiej działalności w ramach porozumień o współpracy w zakresie działalności B+R. Jednostka finansująca prace ponosi ryzyko związane z elementem niepewności w projekcie.
- 2) finansowanie działalności B+R na **zasadzie transferu (rubryka 2)** są to przepływy środków finansowych z jednej jednostki do innej jednostki w celu prowadzenia działalności B+R, w przypadku której nie wymaga się dostarczenia w zamian żadnych wyrobów ani usług, a podmiot finansujący nie posiada znaczących praw do wyników działalności B+R, którą sfinansował. Jednostka przekazująca środki na działalność B+R na zasadzie transferu może nałożyć na wykonawcę pewne warunki, jak np. zobowiązanie do sprawozdawczości okresowej, przestrzegania uzgodnionego w umowie opisu działalności lub projektu, a nawet zobowiązanie do publicznego rozpowszechniania wyników badań. Przykładami finansowania na zasadzie transferu są:
 - a) granty/dotacje,
 - b) umorzenie długów,
 - c) działalność filantropijna,
 - d) finansowanie społecznościowe (crowdfunding),
 - e) przekazywanie składek na organizacje międzynarodowe prowadzące działalność B+R.

Aby środki można było ująć jako finansowanie działalności B+R na zasadzie transferu, podmiot przekazujący powinien je przeznaczyć na działalność B+R. Zazwyczaj wykonawca działalności B+R zachowuje większość praw do wyników prac B+R, co wyjaśnia, dlaczego takie finansowanie działalności B+R ma charakter transferu.

W **wierszu 07** należy podać nakłady zewnętrzne przekazane mikroprzedsiębiorstwom z PKD innym niż 72. Mikroprzedsiębiorstwo jest to przedsiębiorstwo o liczbie pracujących poniżej 10 osób, a jego roczny obrót nie przekracza 2 milionów euro lub całkowity bilans roczny nie przekracza 2 milionów euro.

Dział 3. Personel zaangażowany w działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej w 2018 r.

Do personelu B+R należy zaliczyć wszystkie osoby zaangażowane bezpośrednio w pracach B+R oraz osoby zapewniające bezpośrednią obsługę, np. kierownicy prac B+R, pracownicy administracyjni i biurowi. Personel B+R, oprócz wykonywania prac naukowo-badawczych (naukowo-technicznych), może planować lub kierować projektami B+R, przygotowywać raporty, zapewniać bezpośrednią obsługę informatyczną, biblioteczną czy dokumentacyjną w konkretnym projekcie, bądź też prowadzić obsługę administracyjną w zakresie spraw finansowych i kadrowych.

W ewidencji osób zaangażowanych w B+R nie zawsze uwzględnia się cały personel umożliwiający wykonywanie prac B+R. Personel B+R **nie obejmuje** osób prowadzących pośrednią działalność wspomagającą lub pomocniczą jednostkach prowadzących B+R (usługi świadczone na rzecz jednostek wykonujących prace B+R przez centralne komórki informatyczne i biblioteki, świadczenie usług ochroniarskich, utrzymania czystości, prac konserwacyjnych itp.). Wyklucza się również tzw. cichych lub nieaktywnych współników, których główna działalność jest prowadzona poza jednostką statystyczną.

W **dziale 3 rubryce 1 i 2** podaje się liczbę osób pracujących, zaangażowanych w działalność B+R w ramach etatowego czasu pracy lub poza nim (w ramach umów cywilnoprawnych). Wykazuje się tu osoby wykonujące pracę

w Polsce, a także za granicą (skierowane za granicę w celach badawczych) na rzecz jednostek, w których pracują, niezależnie od czasu trwania zatrudnienia. Dane podaje się bez przeliczania pracujących na pełne etaty.

W **dziale 3 rubrykach 4-7** wykazuje się wszystkie pozostałe osoby zaangażowane w prace B+R w jednostce. Zalicza się tu osoby zatrudnione na podstawie umowy zlecenie lub umowy o dzieło oraz pracowników podnajmowanych od innej instytucji, konsultantów pracujących na własny rachunek lub osoby zaangażowane w projekt B+R na zasadach wolontariatu. Emerytowani pracownicy oraz studenci (uczestnicy studiów magisterskich i doktoranckich) powinni być zasadniczo wykazywani w dziale 3 w rubrykach 4-7.

W **dziale 3 rubryce 3** podaje się liczbę osób pracujących w działalności B+R w jednostkach przeliczeniowych zwanych ekwiwalentami pełnego czasu pracy.

Personel B+R	Status zatrudnienia	Ilość przepracowanych miesięcy w roku sprawozdawczym	Czasochłonność zadań B+R (w % pełnego etatu)	Ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC)	
				obliczony	zaokrąglony do jednego miejsca po przecinku
PRACUJĄCY ZAANGAŻOWANI W DZIAŁALNOŚĆ B+R POZOSTAJĄCY W STOSUNKU PRACY W JEDNOSTCE					
Księgowa	pełen etat (1)	12 m-cy (1)	20% czasu przepracowanego (0,2)	$1 \times 1 \times 0,2 = 0,2$ EPC	0,2 EPC
Inżynier	½ etatu (0,5)	9 m-cy (9/12 = 0,75)	100% czasu przepracowanego (1)	$0,5 \times 0,75 \times 1 = 0,375$ EPC	Suma = 0,531
	umowa zlecenie	5 m-cy (5/12 = 0,417)	60 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 60/160 = 0,375	$0,417 \times 0,375 = 0,156$ EPC	
Informatyk	¾ etatu (0,75)	6 m-cy (6/12 = 0,5)	0% czasu przepracowanego (0)	$0,75 \times 0,5 \times 0 = 0$ EPC	Suma = 0,1875
	umowa o dzieło	3 m-ce (3/12 = 0,25)	120 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 120/160 = 0,75	$0,25 \times 0,75 = 0,1875$ EPC	
Matematyk	pełen etat (1)	12 m-cy (1)	85% czasu przepracowanego (0,85)	$1 \times 1 \times 0,85 = 0,85$ EPC	Suma = 1,1435
	umowa zlecenie	8 m-cy (8/12 = 0,67)	70 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 70/160 = 0,438	$0,67 \times 0,438 = 0,2935$ EPC	
Właściciel	-	3 m-ce (3/12 = 0,25)	40% czasu przepracowanego (0,4)	$0,25 \times 0,4 = 0,1$ EPC	0,1 EPC
RAZEM personel B+R - pracujący (w EPC)					2,0 EPC
OSOBY ZAANGAŻOWANE W DZIAŁALNOŚĆ B+R NIEPOZOSTAJĄCE W STOSUNKU PRACY W JEDNOSTCE					
Emerytowany pracownik	umowa o dzieło	8 m-cy (8/12 = 0,67)	80 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 80/160=0,5	$0,67 \times 0,5 = 0,335$ EPC	0,3 EPC
Doktorant	wolontariat	6 m-cy (6/12 = 0,5)	50 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 50/160=0,313	$0,5 \times 0,313 = 0,1565$ EPC	Suma = 0,224
	umowa o dzieło	1 m-c (1/12 = 0,083)	130 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 130/160 = 0,813	$0,083 \times 0,813 = 0,0675$ EPC	
Student studiów magisterskich	wolontariat	3 m-ce (3/12 = 0,25)	60 godz. faktycznie przepracowanych w miesiącu 60/160 = 0,375	$0,25 \times 0,375 = 0,094$ EPC	0,1 EPC
RAZEM personel B+R niepozostający w stosunku pracy (w EPC)					0,6 EPC

Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC), tzw. osobolata – jest to stosunek godzin pracy rzeczywiście przepracowanych w związku z działalnością B+R w danym okresie sprawozdawczym do całkowitej liczby godzin formalnie przepracowanych w tym samym okresie przez osobę lub grupę. Miernik ten pozwala na uniknięcie przeszacowania personelu B+R, wynikającego z faktu, że wiele osób związanych z tą działalnością część swojego czasu pracy przeznaczają na zajęcia inne niż B+R, takie jak np.: zajęcia dydaktyczne ze studentami, praca administracyjna, udzielanie świadczeń zdrowotnych w sferze związanej z ochroną zdrowia, kontrola jakości itp., a część osób pracuje w wymiarze mniejszym niż pełny etat bądź rozpoczyna pracę w danej instytucji lub rezygnuje z niej w trakcie roku kalendarzowego. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność

B+R. **EPC dla jednej osoby nie może przekraczać wartości równej 1.** W tabeli na następnej stronie przedstawiono przykłady obrazujące jak należy prawidłowo wyliczać ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC).

W przypadku braku odpowiedniej ewidencji dopuszcza się możliwość zastosowania szacunków w oparciu o wielkość nakładów osobowych. Przy wyliczaniu EPC nie należy odejmować urlopów wypoczynkowych, absencji chorobowej oraz innych nieobecności usprawiedliwionych (poza urlopami bezpłatnymi i urlopami wychowawczymi trwającymi nieprzerwanie powyżej 3 miesięcy).

W **wierszach 02–07** podaje się personel B+R według wykształcenia opartego na Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (ISCED 2011). Osoby związane z działalnością B+R należy zaliczać do właściwych kategorii na podstawie **najwyższego** posiadanego przez nie poziomu wykształcenia (tytułu, stopnia naukowego).

W **wierszu 05** podaje się osoby z wykształceniem formalnym odpowiadającym kategorii 7 w klasyfikacji ISCED 2011, tożsamym z wykształceniem wyższym o profilu akademickim, prowadzącym do uzyskania tytułu magistra, lekarza lub równorzędnego.

W **wierszu 06** podaje się osoby z wykształceniem formalnym odpowiadającym kategorii 6 w klasyfikacji ISCED 2011, tożsamym z wykształceniem wyższym o profilu akademickim, prowadzącym do uzyskania tytułu licencjata, inżyniera lub równorzędnego. Licencjat jest tytułem zawodowym nadawanym absolwentom wyższych zawodowych studiów humanistycznych i matematyczno-przyrodniczych, społecznych, ekonomicznych, wychowania fizycznego, turystyki, rekreacji, rehabilitacji ruchowej oraz medycznej, z wyjątkiem lekarskich i stomatologicznych.

W **wierszu 07** podaje się osoby z pozostałym wykształceniem.

Dział 4. Personel zaangażowany w 2018 r. w działalność B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej według zawodów

Dane w **wierszu 01 rubryce 1** powinny być zgodne z danymi w **dziale 3 wierszu 01 rubryce 1**.

Dane w **wierszu 02 rubryce 1** powinny być zgodne z sumą danych z **działu 3 wiersza 01 rubryki 4 i rubryki 6** (ogólna liczba osób niepozostających w stosunku pracy w jednostce).

W **rubryce 3** wykazuje się **badaczy**, czyli osoby prowadzące badania naukowe oraz ulepszające lub rozwijające koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne. Wykonywanie prac naukowo-badawczych nie musi być uwarunkowane ani posiadaniem formalnego wykształcenia, ani zajmowanym stanowiskiem. Do zadań badaczy należy:

- prowadzenie badań, eksperymentów, testów i analiz;
- rozwijanie koncepcji, teorii, modeli, technik, oprzyrządowania, oprogramowania i metod operacyjnych;
- gromadzenie, przetwarzanie, ocena, analiza i interpretacja danych badawczych;
- ocena wyników badań i eksperymentów oraz wyciąganie wniosków przy użyciu różnych technik i modeli;
- stosowanie zasad, technik i procesów w celu opracowywania lub doskonalenia praktycznych zastosowań;
- doradztwo w zakresie projektowania, planowania i organizacji testów, budowy,
- udzielanie porad i wsparcia dla organów władzy, organizacji i przedsiębiorstw w zakresie stosowania wyników badań naukowych;
- planowanie, kierowanie i koordynowanie działalności B+R prowadzonej przez instytucje świadczące usługi pokrewne na rzecz innych organizacji;
- przygotowywanie artykułów naukowych i sprawozdań.

W **rubryce 5** wykazuje się **techników i pracowników równorzędnych**, czyli osoby uczestniczące w działalności B+R, wykonujące zadania naukowe i techniczne związane z zastosowaniem pojęć i metod operacyjnych oraz wykorzystaniem sprzętu badawczego, zazwyczaj pod kierunkiem badaczy. Zadania tych osób obejmują:

- prowadzenie poszukiwań bibliotecznych i wybór odpowiednich materiałów z archiwów i bibliotek;
- przygotowywanie programów komputerowych;
- prowadzenie eksperymentów, testów i analiz;
- zapewnianie pomocy i wsparcia technicznego w zakresie działalności B+R lub testowanie prototypów;
- obsługa, konserwacja i naprawa sprzętu badawczego;
- przygotowanie materiałów i sprzętu do eksperymentów, testów i analiz;
- rejestrowanie pomiarów, dokonywanie obliczeń oraz przygotowywanie wykresów i rysunków;
- gromadzenie informacji przy użyciu akceptowanych metod naukowych;
- pomoc w analizowaniu danych, prowadzeniu rejestrów i przygotowywaniu sprawozdań;
- prowadzenie statystycznych badań ankietowych oraz wywiadów.

W **rubryce 7** wykazuje się **pozostały personel pomocniczy** związany z działalnością B+R. Do kategorii tej należy zaliczać osoby posiadające różne umiejętności i stanowiska, których działalność bezpośrednio przyczynia się do prowadzenia wewnętrznej działalności B+R oraz nie jest podejmowana przez badaczy lub techników. Działalność ta obejmuje zarówno prace administracyjne i sekretarskie, jak i dostarczanie materiałów i urządzeń niezbędnych do realizacji projektu B+R lub zarządzanie tymi materiałami i urządzeniami. Ta grupa personelu B+R zazwyczaj pełni funkcje pomocnicze związane z działalnością B+R, takie jak planowanie, wsparcie informacyjne i finansowe, usługi

prawne i patentowe oraz pomoc w gromadzeniu, dostosowywaniu, konserwacji i naprawie sprzętu i aparatury naukowej. W kategorii tej należy uwzględnić kierowników i administratorów zajmujących się głównie sprawami finansowymi i kadrowymi oraz administracją ogólną w zakresie, w jakim ich praca służy bezpośrednio prowadzeniu działalności B+R.

W wierszach 03-04 podaje się liczbę osób stanowiących personel B+R w roku sprawozdawczym – w jednostkach przeliczeniowych zwanych **ekwiwalentami pełnego czasu pracy**.

Dział 6. Dane uzupełniające

W wierszach 01–04 należy podać liczbę zgłoszeń znaków towarowych, wzorów przemysłowych, wzorów użytkowych i wynalazków dokonanych w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej (w danym roku). W dziale tym należy podać liczbę zgłoszeń, nawet jeśli jednostka nie była jedynym zgłaszającym, bądź jedynym właścicielem patentu.

Znak towarowy jest to oznaczenie przedstawione w sposób graficzny lub takie, które da się w taki sposób wyrazić, jeżeli oznaczenie takie nadaje się do odróżnienia w obrocie towaru jednego przedsiębiorstwa od tego samego rodzaju towarów innych przedsiębiorstw. Na znak towarowy może być udzielone prawo ochronne, którego czas trwania wynosi 10 lat od daty dokonania zgłoszenia z możliwością przedłużenia go na kolejne dziesięcioletnie okresy.

Wzór przemysłowy jest to nowa i oryginalna nadająca się do wielokrotnego odtwarzania postać wyrobu, przejawiająca się szczególnie w jego kształcie, właściwościach powierzchni, barwie, rysunku lub ornamentcie. Na wzór przemysłowy może być udzielane prawo z rejestracji. Czas trwania prawa z rejestracji wynosi 25 lat od daty dokonania zgłoszenia wzoru przemysłowego w Urzędzie Patentowym. Po udzieleniu prawa z rejestracji wzoru przemysłowego dokonuje się wpisu do rejestru wzorów przemysłowych. Udzielenie prawa z rejestracji na wzór przemysłowy stwierdza się przez wydanie świadectwa rejestracji.

Wzór użytkowy jest to nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci. Udzielenie prawa ochronnego na wzór użytkowy stwierdza się przez wydanie świadectwa ochronnego. Prawo to podlega wpisowi do rejestru wzorów użytkowych. Zakres przedmiotowy prawa ochronnego określają zastrzeżenia ochronne zawarte w opisie ochronnym wzoru użytkowego.

Wynalazek jest to nowe rozwiązanie o charakterze technicznym posiadające poziom wynalazczy i nadające się do przemysłowego stosowania, które nie jest częścią dotychczasowego stanu techniki.

Patent jest to wyłączne prawo udzielone na wynalazek przez organ krajowy (w Polsce – Urząd Patentowy RP) lub międzynarodowy (Europejski Urząd Patentowy – patent europejski). Prawo przyznane jest osobie fizycznej lub prawnej do wyłącznego korzystania z wynalazku na określonym terytorium, przez 20 lat od daty zgłoszenia wynalazku, na warunkach wynikających z ustawy danego kraju lub z konwencji międzynarodowej.

W wierszu 11 podaje się nakłady wewnętrzne poniesione przez jednostkę w roku sprawozdawczym na biotechnologię. Dane zawarte w wierszu 11 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w sprawozdaniu MN-01 w dziale 3 wierszu 1. Jeżeli jednostka nie sporządza sprawozdania MN-01, natomiast sporządza sprawozdanie MN-02 wówczas dane ze sprawozdania PNT-01 wykazane w wierszu 11 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w dziale 4 wierszu 2 rubryce 2 sprawozdania MN-02.

Biotechnologia związana jest ze zmianą materii żywej i nieożywionej poprzez wykorzystanie organizmów żywych, ich części, bądź pochodzących od nich produktów, a także modeli procesów biologicznych w celu tworzenia wiedzy, dóbr i usług.

W wierszu 12 podaje się nakłady wewnętrzne poniesione przez jednostkę w roku sprawozdawczym na nanotechnologię. Dane zawarte w wierszu 12 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w sprawozdaniu PNT-05 w dziale 2 wierszu 1. Jeżeli jednostka nie sporządza sprawozdania PNT-05, natomiast sporządza sprawozdanie PNT-06 wówczas dane ze sprawozdania PNT-01 wykazane w wierszu 12 muszą być zgodne z danymi wykazanymi w dziale 9 wierszu 2 rubryce 2 sprawozdania PNT-06.

Nanotechnologia związana jest z projektowaniem i wytwarzaniem struktur, których przynajmniej jeden rozmiar jest poniżej 100 nm i które posiadają nowe własności wynikające z nanorozmiaru. Prace B+R w dziedzinie nanotechnologii dotyczą zarówno nanomateriałów (ich produkcji i właściwości), jak i nanoprocesów.

W wierszu 13 podaje się nakłady wewnętrzne poniesione przez jednostkę w roku sprawozdawczym na technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), czyli technologie przetwarzające, gromadzące i przesyłające informacje w formie elektronicznej.

Dziękujemy za wypełnienie i przesłanie formularza.

Informujemy, że dane jednostkowe i informacje otrzymane z przedsiębiorstw objętych niniejszym badaniem są poufne i podlegają szczególnej ochronie, zgodnie z ustawą z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1068), podobnie jak we wszystkich innych badaniach statystycznych statystyki publicznej. Dane te zostaną wykorzystane wyłącznie do opracowań zbiorczych oraz analiz statystycznych, które będą udostępnione na stronie internetowej GUS – www.stat.gov.pl.