

## DANE NA POTRZEBY EWALUACJI

Dane identyfikacyjne		
REGON		
Nazwa instytucji głównej (pełna)		
KRS/CEIDG/inny rejestr		
NIP		
PKD głównej działalności Wnioskodawcy		
Forma prawna		
Sprawozdanie zbiorcze dla instytucji głównej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

### Typ wnioskodawcy – instytucja naukowa

<b>Rok założenia instytucji naukowej:</b>			
<b>1. Doświadczenie w działalności badawczo-rozwojowej</b>			
1a. Czy instytucja w ciągu ostatnich 3 lat współpracowała z przedsiębiorcami w związku z realizacją prac B+R?	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
1b. Czy w instytucji jest dział lub inna jednostka organizacyjna zajmujący(a) się wsparciem transferu technologii?	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
1c. Czy w instytucji istnieje system zachęt dla pracowników dotyczący tworzenia własności intelektualnej?	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
<b>2. Liczba zatrudnionych na koniec roku (ogółem) (n - rok złożenia wniosku)</b>			
w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1	
<b>3. Liczba zatrudnionych pracowników związanych z działalnością B+R na koniec roku (ogółem i EPC)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
ogółem			
w EPC			
<b>3a. w tym liczba zatrudnionych młodych pracowników naukowych związanych z działalnością B+R na koniec roku (ogółem i EPC)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
ogółem			
w EPC			
<b>4. Wartość nakładów <u>wewnętrznych</u> na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną w instytucji) (PLN)</b>			
w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1	
<b>4a. w tym wartość nakładów <u>wewnętrznych</u> na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną w instytucji), otrzymanych od przedsiębiorców (PLN)</b>			
w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1	
<b>5. Wartość nakładów <u>zewnętrznych</u> na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną poza instytucją) (PLN)</b>			
w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1	
<b>6. Przychody instytucji z komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanych z tymi wynikami (PLN)</b>			
w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1	

<b>6a. w tym przychody instytucji ze sprzedaży licencji (bez licencji na standardowe oprogramowanie komputerowe) (PLN)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>7. Liczba firm odpryskowych typu spin-off założonych przez pracowników instytucji (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>8. Liczba firm odpryskowych typu spin-out założonych przez pracowników instytucji (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>9. Liczba przedsiębiorców, z którymi nawiązano współpracę w ramach wspólnych prac B+R (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>10. Liczba projektów B+R realizowanych wspólnie z przedsiębiorcami (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>11. Liczba instytucji naukowych z Polski, z którymi nawiązano współpracę w ramach wspólnych prac B+R (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>12. Liczba instytucji naukowych z zagranicy, z którymi nawiązano współpracę w ramach wspólnych prac B+R (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>13. Liczba projektów B+R realizowanych wspólnie z instytucjami naukowymi z zagranicy (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>14. Liczba uczestnictw w projektach B+R realizowanych w ramach programów ramowych UE (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>14a. w tym liczba uczestnictw instytucji jako koordynator projektów B+R realizowanych w ramach programów ramowych UE (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
<b>15. Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych na wynalazek (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
w UP RP			
w urzędach zagranicznych			
<b>16. Liczba uzyskanych patentów (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
w UP RP			
w urzędach zagranicznych			
<b>17. Liczba dokonanych zgłoszeń innych form ochrony praw własności przemysłowej (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
w UP RP			
w urzędach zagranicznych			
<b>18. Liczba uzyskanych innych form ochrony praw własności przemysłowej (szt.)</b>			
	w roku n-3	w roku n-2	w roku n-1
w UP RP			
w urzędach zagranicznych			

## **Wyjaśnienia dot. wypełniania**

Ankiety należy wypełnić z perspektywy głównej (nadrzędnej) instytucji naukowej (np. całej uczelni – bez wyodrębniania podstawowych jednostek organizacyjnych). Jeżeli w projekcie uczestniczy kilka wyodrębnionych podstawowych jednostek organizacyjnych w ramach uczelni, ankieta powinna zostać wypełniona jeden raz z poziomu instytucji głównej (nadrzędnej). W przypadku Sieci Badawczej Łukasiewicz – ankieta powinna zostać wypełniona z perspektywy poszczególnych instytutów wchodzących w skład Sieci (a nie całej Sieci Badawczej). Instytucja naukowa rozumiana jest zgodnie z definicją zawartą w art. 7 ust. 1 pkt 1-8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018 poz.1668, z późniejszymi zmianami).

Informację o zgodności z definicjami używanymi w formularzach PNT-01 oraz PNT-01/s podano dla ułatwienia podmiotom składającym powyższe sprawozdania do Głównego Urzędu Statystycznego.

Rok n oznacza rok złożenia wniosku o dofinansowanie.

W przypadku danych liczbowych (szt. i PLN) podawanych w rozbiciu na poszczególne lata, jeśli uzyskana w określonym roku wartość była równa zero, należy wpisać – 0.

### **Punkt 1. Doświadczenie w działalności badawczo-rozwojowej.**

Należy wskazać, czy instytucja współpracowała z przedsiębiorcami w związku z realizacją prac B+R w ciągu 3 ostatnich lat, licząc od roku złożenia wniosku (rok n). Ponadto należy wskazać, czy w instytucji wyodrębniono dział lub inną jednostkę organizacyjną zajmujący(ą) się wsparciem transferu technologii oraz czy w instytucji istnieje system zachęt dla pracowników dotyczący tworzenia własności intelektualnej – w roku złożenia wniosku (rok n).

### **Punkt 2. Liczba zatrudnionych ogółem na koniec roku.**

Definicja zgodna z formularzem GUS – PNT-01 i PNT-01/s. Należy wskazać liczbę pełno- i niepełnozatrudnionych pracowników bez przeliczenia na pełne etaty. Liczbę (zaokrągloną, bez znaku po przecinku) należy podać dla 3 kolejnych lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku.

### **Punkt 3. Liczba zatrudnionych pracowników związanych z działalnością badawczo-rozwojową na koniec roku.**

Definicja zgodna z formularzem GUS – PNT-01 i PNT-01/s. Należy podać liczbę pełno- i niepełnozatrudnionych pracowników (bez przeliczenia na pełne etaty) zaangażowanych bezpośrednio w prace B+R oraz liczbę pracowników wyrażoną w EPC, w przypadku których EPC wyniósł minimum 0,1 całkowitego czasu pracy lub których wkład w prowadzone prace B+R był bardzo istotny. Liczby: ogółem i EPC (zaokrąglone, bez znaku po przecinku) należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku.

Ekwiwalenty pełnego czasu pracy (EPC) – jest to stosunek godzin 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. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osobo-rok poświęcony wyłącznie na działalność B+R. EPC dla jednej osoby nie może przekraczać wartości równej 1.

**3a. Liczba zatrudnionych młodych pracowników naukowych związanych z działalnością badawczo-rozwojową na koniec roku.** Należy podać liczbę pełno- i niepełnozatrudnionych młodych pracowników naukowych (bez przeliczenia na pełne etaty) zaangażowanych bezpośrednio w prace B+R oraz liczbę młodych pracowników naukowych wyrażoną w EPC, w przypadku których EPC wyniósł minimum 0,1 całkowitego czasu pracy lub których wkład w prowadzone prace B+R był bardzo istotny. Liczby: ogółem i EPC (zaokrąglone, bez znaku po przecinku) należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

Zgodnie z definicją określoną w art. 360 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, 2024, 2245, z 2019 r. poz. 276, 447, 534, 577, 730, 823, 1655) **młodym naukowcem** jest osoba prowadząca działalność naukową, która:

- 1) jest doktorantem lub nauczycielem akademickim – i nie posiada stopnia doktora albo
- 2) posiada stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat, i jest zatrudniona w podmiocie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

### **Punkt 4. Poniesione nakłady wewnętrzne na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną w instytucji).**

Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01 i PNT-01/s. Należy podać nakłady, poniesione w określonym roku na

wszystkie prace B+R wykonane w instytucji, niezależnie od źródła pochodzenia wydatkowanych środków. Wartość należy podać w pełnej kwocie, zaokrąglonej do pełnych złotych według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 4a. Poniesione nakłady wewnętrzne na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną w instytucji) otrzymane od przedsiębiorców.**

Należy podać nakłady, poniesione w określonym roku na prace B+R wykonane w instytucji, pochodzące od przedsiębiorców. Wartość należy podać w pełnej kwocie, zaokrąglonej do pełnych złotych dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 5. Poniesione nakłady zewnętrzne na działalność badawczo-rozwojową (realizowaną poza instytucją).**

Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01 i PNT-01/s. Należy podać nakłady poniesione w określonym roku na wszystkie prace B+R wykonywane poza instytucją, niezależnie od źródła pochodzenia wydatkowanych środków. Nakłady związane z zewnętrzną działalnością B+R powinny obejmować wyłącznie środki wewnętrzne (kontrolowane przez jednostkę i wykorzystywane na działalność B+R według jej uznania). Wartość należy podać w pełnej kwocie, zaokrąglonej do pełnych złotych dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 6. Przychody instytucji z komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanego z tymi wynikami.**

Należy podać wartość przychodów osiąganych z tytułu sprzedaży wyników badań lub prac rozwojowych lub knowhow związanego z tymi wynikami. Wartość należy podać w pełnej kwocie, zaokrąglonej do pełnych złotych dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 6a. Przychody jednostki ze sprzedaży licencji (bez licencji na standardowe oprogramowanie komputerowe).**

Należy podać przychody ze sprzedaży licencji, bez uwzględniania licencji na standardowe oprogramowanie komputerowe. Do niestandardowego oprogramowania są zaliczane wszystkie wykorzystywane przez jednostkę specjalistyczne programy takie jak m. in. komputerowe systemy zarządzania zapasami, sprzedażą, kontaktami z klientem, programy finansowo-księgowo, z wyłączeniem podstawowych pakietów oprogramowania powszechnie stosowanych przez większość użytkowników komputera np. pakiety Office, standardowe programy antywirusowe, systemy operacyjne itp. Wartość należy podać w pełnej kwocie, zaokrąglonej do pełnych złotych dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 7. Liczba firm odpryskowych typu spin-off założonych przez pracowników instytucji.**

Definicja zgodna z formularzem GUS – PNT-01/s. Należy podać liczbę firm tworzonych we współpracy z instytucją naukową tzw. firm odpryskowych typu spin-off założonych przez pracowników instytucji w określonym roku. Spin-off to przedsiębiorstwo założone przez co najmniej jednego pracownika instytucji naukowej lub badawczej albo studenta bądź absolwenta w celu komercjalizacji innowacyjnych pomysłów lub technologii, zwykle zależne w pewien sposób (organizacyjnie, formalno-prawnie, finansowo) od organizacji macierzystej. Liczbę należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 8. Liczba firm odpryskowych typu spin-out założonych przez pracowników instytucji.**

Definicja zgodna z formularzem GUS – PNT-01/s. Należy podać liczbę odpryskowych firm typu spin-out założonych przez pracowników instytucji w określonym roku. Spin-out to przedsiębiorstwo założone przez co najmniej jednego pracownika instytucji naukowej lub badawczej albo studenta bądź absolwenta w celu komercjalizacji innowacyjnych pomysłów lub technologii, zwykle niezależne (organizacyjnie, formalno-prawnie, finansowo) od organizacji macierzystej. Liczbę należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 9. Liczba przedsiębiorców, z którymi nawiązano współpracę w ramach wspólnych prac badawczo-rozwojowych.**

Należy podać liczbę przedsiębiorstw (polskich i zagranicznych), z którymi instytucja współpracowała w ramach realizowanych w określonym roku projektów/prac w zakresie B+R. Nie należy zliczać kilkakrotnie tego samego przedsiębiorcy, jeżeli instytucja współpracuje z nim w ramach kilku przedsięwzięć w określonym roku. Liczbę należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku n.

**Punkt 10. Liczba projektów badawczo-rozwojowych realizowanych wspólnie z przedsiębiorcami.**

Należy podać liczbę projektów B+R realizowanych we współpracy z przedsiębiorcami w określonym roku. Dla każdego roku należy podać liczbę wszystkich (tj. rozpoczętych, kontynuowanych lub zakończonych) projektów według stanu na koniec danego roku. Dane należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n).

**Punkt 11 - 12. Instytucje naukowe, z którymi nawiązano współpracę w ramach wspólnych prac badawczo-rozwojowych.**

Należy podać liczbę instytucji naukowych z Polski lub zagranicy, z którymi instytucja współpracowała w ramach realizowanych w określonym roku projektów/ prac w zakresie B+R. Nie należy zliczać kilkakrotnie tej samej instytucji naukowej, jeżeli instytucja współpracuje z nią w ramach kilku przedsięwzięć w określonym roku. Liczbę należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n) według stanu na koniec danego roku.

**Punkt 13. Liczba projektów badawczo-rozwojowych realizowanych wspólnie z instytucjami naukowymi z zagranicy.**

Należy podać liczbę projektów B+R realizowanych we współpracy z instytucjami naukowymi z zagranicy w określonym roku. Dla każdego roku należy podać liczbę wszystkich (tj. rozpoczętych, kontynuowanych lub zakończonych) projektów według stanu na koniec danego roku. Dane należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n).

**Punkt 14. Liczba uczestnictw w projektach badawczo-rozwojowych realizowanych w ramach programów ramowych UE (np. Horyzont 2020, Horyzont Europa).**

Należy podać liczbę projektów B+R realizowanych w ramach programów ramowych UE w określonym roku. Dla każdego roku należy podać liczbę wszystkich (tj. rozpoczętych, kontynuowanych lub zakończonych) uczestnictw w projektach według stanu na koniec danego roku. Dane należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n).

**Punkt 14a. Liczba uczestnictw jako koordynator projektów badawczo-rozwojowych realizowanych w ramach programów ramowych UE.**

Należy podać liczbę projektów B+R realizowanych w ramach programów ramowych jako koordynator w określonym roku. Dla każdego roku należy podać liczbę wszystkich (tj. rozpoczętych, kontynuowanych lub zakończonych) uczestnictw jako koordynator według stanu na koniec danego roku. Dane należy podać dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n).

**Punkty 15 – 18. Wynalazki i pozostałe formy ochrony własności przemysłowej.**

Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01 i PNT-01/s. Należy podać liczbę dokonanych zgłoszeń wynalazków i pozostałych form ochrony własności przemysłowej oraz uzyskanych patentów na wynalazki oraz pozostałych form ochrony własności przemysłowej dokonanych w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej oraz w zagranicznych urzędach według stanu na koniec danego roku, dla kolejnych 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku (rok n). Należy podać liczbę nawet, jeśli instytucja nie była jedynym zgłaszającym bądź jedynym właścicielem patentu lub innej formy ochrony własności przemysłowej.

## DATA FOR EVALUATION PURPOSES

Identification data		
REGON		
Name of main institution (full)		
KRS/CEIDG/other register		
NIP		
PKD of the applicant's main activity		
Legal form		
Summary report for the main institution	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no

### Type of applicant – research organisation

Year of foundation of the scientific institution:			
<b>1. Experience in research and development activities</b>			
1a. Has the institution cooperated with entrepreneurs in the last 3 years in relation to with the implementation of R&D work?	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
1b. Is there a department or other organisational unit in the institution dealing with support technology transfer?	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
1c. Does the institution have a system of incentives for employees regarding the creation of ownership intellectual?	<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> no	
<b>2. Number of employees at the end of the year (total) (n - year of application)</b>			
in year n-3	in year n-2	in year n-1	
<b>3. Number of R&amp;D personnel employed at the end of the year (total and FTE)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
total			
in the FTE			
<b>3a. of which the number of employed young researchers related to R&amp;D activities at the end of the year (total and FTEs)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
total			
in the FTE			
<b>4. Value of <u>internal</u> expenditure on research and development activities (carried out in institutions ji) (PLN)</b>			
in year n-3	in year n-2	in year n-1	
<b>4a. including the value of <u>internal</u> expenditure on research and development activities (carried out in institutions), received from entrepreneurs ( PLN)</b>			
in year n-3	in year n-2	in year n-1	
<b>5. Value of <u>external</u> expenditures on research and development activities (performed outside the institutionc it) (PLN)</b>			
in year n-3	in year n-2	in year n-1	
<b>6. Revenue of the institution from the commercialisation of research or development results or know-how related to these results (PLN)</b>			

	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>6a. of which revenues of the institutions from the sale of licences (excluding licences for standard software computer) (PLN)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>7. Number of spin-off companies established by employees of the institutions (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>8. Number of spin-out companies established by employees of ins tations (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>9. Number of entrepreneurs with whom cooperation within the framework of joint R&amp;D works has been established (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>10. Number of R&amp;D projects carried out jointly with entrepreneurs (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>11. Number of scientific institutions from Poland with which cooperation was established within the framework of joint works R&amp;D (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>12. Number of research institutions from abroad with which cooperation has been established within the framework of joint R&amp;D work (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>13. Number of R&amp;D projects carried out jointly with scientific institutions from abroad (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>14. Number of participations in R&amp;D projects under the EU framework programmes (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>14a. including the number of participations of institutions as coordinators of R&amp;D projects implemented under the EU framework programmes (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
<b>15. Number of invention patent applications filed (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
in the UP of the Republic of Poland			
in foreign offices			
<b>16. Number of patents obtained (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
in the UP of the Republic of Poland			
in foreign offices			
<b>17. Number of notifications of other forms o protection of industrial property rights (pcs.)</b>			
	in year n-3	in year n-2	in year n-1
in the UP of the Republic of Poland			
in foreign offices			
<b>18. Number of other forms of industrial property rights protection obtained (pcs.)</b>			

	in year n-3	in year n-2	in year n-1
in the UP of the Republic of Poland			
in foreign offices			



## **Explanation of filling**

The questionnaire should be completed from the perspective of the main (superior) scientific institution (e.g. the whole HEI - without separating basic organisational units). If the project involves several separate basic organisational units within a university, the questionnaire should be completed once from the level of the main (superior) institution. In the case of the Łukasiewicz Research Network - the questionnaire should be completed from the perspective of individual institutes within the Network (and not the entire Research Network). A scientific institution is understood in accordance with the definition contained in Article 7(1)(1-8) of the Law on Higher Education and Science of 20 July 2018 (Journal of Laws 2018 item 1668, as amended).

Information on compliance with the definitions used in the PNT-01 and PNT-01/s forms is provided for the convenience of those submitting the above reports to the Central Statistical Office.

Year n is the year of the grant application.

In the case of figures (pcs. and PLN) reported by individual years, if the value obtained in a particular year was zero, enter - 0.

### **Item 1 R&D experience.**

It should be indicated whether the institution has cooperated with entrepreneurs in connection with the implementation of R&D work in the last 3 years, counting from the year of application (year n). In addition, it should be indicated whether there is a department or other organisational unit in the institution dealing with the support of technology transfer and whether there is a system of incentives for employees concerning the creation of intellectual property - in the year of application (year n).

### **Item 2 Total number of employees at the end of the year.**

Definition in accordance with the CSO form - PNT-01 and PNT-01/s. The number of full- and part-time employees without conversion to full-time equivalents should be indicated. The number (rounded, without decimal point) should be given for 3 consecutive years preceding the year of application (year n) according to the status at the end of a given year.

### **Item 3 Number of employees related to research and development activities at the end of the year.**

Definition according to the CSO form - PNT-01 and PNT-01/s. The number of full- and part-time employees (not converted into full-time equivalents) directly involved in R&D work and the number of employees expressed in FTE for whom the FTE amounted to at least 0.1 of the total working time or whose contribution to the ongoing R&D work was very significant should be provided. The figures: total and FTE (rounded, no decimal sign) should be provided for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as of the end of the given year.

Full-time equivalents (FTEs) - is the ratio of hours worked in relation to R&D activities in a given reporting period to the total number of hours formally worked in the same period by an individual or group. One full-time equivalent means one person-year devoted exclusively to R&D activities. The FTE for one person must not exceed a value equal to 1.

#### **3a. Number of employed young researchers related to R&D activities at the end of the year.**

Provide the number of full-time and part-time young researchers (not counted as FTE) directly involved in R&D and the number of young researchers expressed in FTE for whom the FTE was at least 0.1 of the total working time or whose contribution to the ongoing R&D was very significant. The figures: total and FTE (rounded, no decimal sign) should be given for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as of the end of the given year n. As defined in Article 360(2) of the Act of 20 July 2018. – Law on higher education and science (Journal of Laws 2018, item 1668, 2024, 2245, 2019, item 276,

447, 534, 577, 730, 823, 1655) a young researcher is a person carrying out scientific activities who:  
is a doctoral student or academic staff member - and does not hold a doctoral degree, or,

holds a doctoral degree, less than seven years of which have elapsed, and is employed in an entity referred to in Article 7(1) of the Law on Higher Education and Science.

**Item 4. Internal expenditures incurred on research and development activities (performed at the institution).** Definitions according to the CSO form - PNT-01 and PNT-01/s. The outlays, incurred in the specified year for all R&D work performed in the institution, irrespective of the source of the funds spent, should be provided. The value should be given in full, rounded up to the nearest PLN as at the end of a given year n.

**Item 4a. Internal expenditures incurred on R&D activities (performed in the institution) received from entrepreneurs.** The outlays, incurred in the specified year on R&D works performed in the institution, coming from entrepreneurs, should be provided. The value should be given in full, rounded up to the nearest PLN for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as at the end of a given year n.

**Item 5 External expenditures incurred on research and development activities (performed outside the institution).**

Definitions according to the CSO form - PNT-01 and PNT-01/s. The outlays incurred in the specified year on all R&D performed outside the institution should be provided, irrespective of the source of the funds spent. Outlays related to external R&D activities should include only internal funds (controlled by the unit and used for R&D activities at its discretion). The value should be given in full, rounded off to the nearest PLN for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as at the end of the given year n.

**Item 6 Revenue of the institution from the commercialisation of research or development results or know-how related to these results.** The value of revenue generated from the sale of research or development results or know-how related to these results should be provided. The value should be given in full, rounded up to the nearest PLN for the consecutive 3 years preceding the year of submitting the application (year n) as of the end of a given year n.

**Item 6a. The entity's revenue from the sale of licences (excluding standard computer software licences).**

Revenues from the sale of licences, excluding licences for standard computer software, should be stated. Non-standard software includes all specialised software used by the entity such as, but not limited to, computerised inventory management, sales, customer contact management, financial and accounting software, excluding basic software packages commonly used by most computer users e.g. Office packages, standard anti-virus software, operating systems, etc. The value should be given in full and rounded to the nearest whole number. The value should be given in full amount, rounded up to the nearest PLN for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as of the end of the given year n.

**Item 7 Number of spin-off companies established by employees of the institution.**

Definition according to GUS form - PNT-01/s. The number of companies created in cooperation with an academic institution, so called spin-off companies of the spin-off type established by employees of the institution in a given year should be provided. A spin-off is an enterprise established by at least one employee of an academic or research institution or a student or graduate in order to commercialise innovative ideas or technologies, usually dependent in some way (organisationally, formally and legally, financially) on the parent organisation. The figure should be given for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as at the end of the year n in question.

**Item 8 Number of spin-out companies established by employees of the institution.**

Definition according to CSO form - PNT-01/s. The number of spin-out companies established by employees of the institution in a given year should be provided. A spin-out is an enterprise established by at least one employee of an academic or research institution or a student or graduate in order to commercialise innovative ideas or technologies, usually independent (organisationally, formally, legally, financially) from the parent organisation. The number should be given for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as of the end

of the given year n.

**Item 9: Number of entrepreneurs with whom cooperation was established within the framework of joint research and development works.**

Provide the number of enterprises (Polish and foreign) with which the institution cooperated within the R&D projects/works carried out in a specific year. The same entrepreneur should not be counted more than once if the institution cooperates with it under several projects in a specific year. The figure should be given for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as at the end of the given year n.

**Item 10 Number of R&D projects carried out jointly with entrepreneurs.**

Enter the number of R&D projects carried out in cooperation with entrepreneurs in the specified year. For each year, provide the number of all (i.e. started, continued or completed) projects as at the end of the year. Data should be provided for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n).

**Item 11 - 12. Scientific institutions with which cooperation was established within the framework of joint research and development works.**

Enter the number of scientific institutions from Poland or abroad with which the institution cooperated within the framework of R&D projects/works carried out in a given year. The same scientific institution should not be counted more than once,

if the institution cooperates with it on several projects in a given year. The figure should be given for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n) as at the end of the year in question.

**Item 13. Number of R&D projects carried out jointly with foreign scientific institutions.**

Provide the number of R&D projects carried out in cooperation with foreign scientific institutions in the specified year. For each year, provide the number of all (i.e. started, continued or completed) projects as of the end of the given year. Data should be provided for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n).

**Item 14. Number of participations in R&D projects carried out under EU framework programmes (e.g. Horizon 2020, Horizon Europe).**

Provide the number of R&D projects carried out under the EU Framework Programmes in the specified year. For each year, provide the number of total (i.e. started, continued or completed) project participations as at the end of the year. Data should be provided for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n).

**Item 14a. Number of participations as coordinator of R&D projects under the EU Framework Programmes.**

Provide the number of R&D projects carried out under the framework programmes as coordinator in the specified year. For each year, provide the number of all (i.e. started, continued or completed) participations as coordinator as at the end of the year. Data should be provided for the consecutive 3 years preceding the year of application (year n).

**Items 15 - 18 Inventions and other forms of industrial property protection.**

Definitions according to the CSO form - PNT-01 and PNT-01/s. Enter the number of filed applications for inventions and other forms of industrial property protection and obtained patents for inventions and other forms of industrial property protection filed with the Patent Office of the Republic of Poland and with foreign offices as of the end of a given year, for 3 consecutive years preceding the year of filing the application (year n). The number should be given even if the institution was not the only applicant or the only holder of a patent or other form of industrial property protection.