**Tematy statutowe 2022, 2023.**

Ogólne sprawozdanie za 2022 oraz plan na rok 2023

1. Kod jednostki: ….
2. Nazwa jednostki
3. Temat statutowy 2022: ….
4. Dyscyplina tematu statutowego 2022 (należy zaznaczyć jedną dyscyplinę)\*)

* Medycyna ogólna
* Medycyna kliniczna (w tym nauki farmaceutyczne)
* Nauki o zdrowiu
* Inne nauki medyczne
* Biotechnologia medyczna

1. Czy w 2022 prowadzono w jednostce działalność badawczo-rozwojową w niżej wymienionych obszarach.

* Biotechnologia,
* Nanotechnologia,
* Technologia informacyjno-komunikacyjna,
* Nie dotyczy

1. Czy działalność statutowa jednostki w 2022 r. obejmowała działania mające na celu: (można wybrać wiele odpowiedzi)

* Prace nad szczepionką przeciwko COVID-19
* Opracowanie leku przeciwko COVID-19
* Skonstruowanie urządzenia pomocnego w diagnostyce COVID-19
* Opracowanie testów serologicznych do wykrywania przeciwciał SARS-cov-2
* Opracowanie testów molekularnych
* Sekwencjonowanie RNA wirusa
* brak działań dotyczących COVID-19
* Inne związane COVID-19, wyżej nie wymienione.

1. Jeżeli w pytaniu nr 6 dotyczącym działań zrealizowanych w 2023 r. zaznaczono "inne dotyczące COVID-19, wyżej nie zdefiniowane" należy podać jakie.
2. Szacunkowy udział prac związanych z COVID-19 w ramach tematu statutowego 2022 [%].

Jeśli na pytanie nr 6 odpowiedziano "Nie dotyczy" należy wpisać 0%

….%

1. Temat statutowy 2023: ….
2. Dyscyplina tematu statutowego 2023:

* Medycyna ogólna (w tym nauki farmaceutyczne)
* Medycyna kliniczna
* Nauki o zdrowiu
* Inne nauki medyczne
* Biotechnologia medyczna

1. Czy w 2023 planowane jest prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej w niżej wymienionych obszarach.

* biotechnologia,
* nanotechnologia,
* technologia informacyjno-komunikacyjna,
* Nie dotyczy.

1. Czy działalność statutowa jednostki w 2023 r. będzie dotyczyć niżej wymienionych celów:

* Prace nad szczepionką przeciwko COVID-19
* Opracowanie leku przeciwko COVID-19
* Skonstruowanie urządzenia pomocnego w diagnostyce COVID-19
* Opracowanie testów serologicznych do wykrywania przeciwciał SARS-cov-2
* Opracowanie testów molekularnych
* Sekwencjonowanie RNA wirusa
* brak działań dotyczących COVID-19
* inne dotyczące COVID-19, wyżej nie zdefiniowane

(W przypadku udzielenia odpowiedzi "inne" należy udzielić odpowiedzi na pytanie nr 7.)

1. Jeżeli w pytaniu nr 12 dotyczącym planów na rok 2023 zaznaczono "inne dotyczące COVID-19, wyżej nie zdefiniowane" należy podać jakie.
2. Szacunkowy, planowany udział prac związanych z COVID-19 w ramach tematu statutowego 2023 [%].   
   Jeśli na pytanie nr 12 odpowiedziano "Nie dotyczy" należy wpisać 0%
3. Imię i nazwisko osoby wypełniającej formularz (do celów kontaktowych)

**\*) KLASYFIKACJA GUS**

**Medycyna ogólna**

* Anatomia i morfologia
* Genetyka ludzka
* Immunologia
* Neuronauki (w tym psychofizjologia)
* Farmakologia i farmacja
* Chemia medyczna
* Toksykologia
* Fizjologia (w tym cytologia)
* Patologia

**Medycyna kliniczna**

* Andrologia
* Ginekologia i położnictwo
* Pediatria
* Serce i układ sercowo-naczyniowy
* Choroba tętnic obwodowych
* Hematologia
* Układ oddechowy
* Intensywna terapia i opieka medyczna w stanach nagłych
* Anestezjologia
* Ortopedia
* Chirurgia
* Radiologia, medycyna jądrowa i medycyna obrazowa
* Transplantacja
* Stomatologia, chirurgia i medycyna jamy ustnej
* Dermatologia i choroby weneryczne
* Alergologia
* Reumatologia
* Endokrynologia i metabolizm (w tym cukrzyca, hormony)
* Gastroenterologia i hepatologia
* Urologia i nefrologia
* Onkologia
* Okulistyka
* Otorynolaryngologia
* Psychiatria
* Neurologia kliniczna
* Geriatria i gerontologia
* Medycyna ogólna i wewnętrzna
* Inne dziedziny medycyny klinicznej
* Medycyna integracyjna i komplementarna (systemy medycyny alternatywnej)

**Nauki o zdrowiu**

* Nauka o opiece zdrowotnej i usługach zdrowotnych (w tym administracja szpitali, finansowanie ochrony zdrowia)
* Polityka zdrowotna i usługi zdrowotne
* Pielęgniarstwo
* Żywienie, dietetyka
* Zdrowie publiczne i środowiskowe
* Medycyna tropikalna
* Parazytologia
* Choroby zakaźne
* Epidemiologia
* Choroby zawodowe
* Nauka o sporcie i sprawności fizycznej
* Nauki społeczno-biomedyczne (w tym planowanie rodziny, zdrowie seksualne, psychoonkologia, polityczne i społeczne skutki badań biomedycznych)
* Etyka medyczna
* Uzależnienia

**Biotechnologia medyczna**

* Biotechnologia związana ze zdrowiem
* Technologie obejmujące manipulację na komórkach, tkankach, organach lub całych organizmach (rozród wspomagany)
* Technologie obejmujące badanie funkcjonowania DNA, białek i enzymów i ich wpływu na rozwijanie się chorób i utrzymanie dobrego stanu zdrowia (diagnostyka genetyczna i interwencje terapeutyczne (farmakogenomika, terapia genowa)
* Biomateriały (związane z implantami, urządzeniami, czujnikami medycznymi)
* Etyka związane z biotechnologią medyczną

**Inne nauki medyczne**

* Medycyna sądowa