Dla plików wprowadzanych do bazy jest zapamiętywana ich oryginalna nazwa, jednakże przy pobieraniu jest im nadawana nazwa generowana, aby zapewnić unikalność nazwy i identyfikowalność badania z którego plik pochodzi na podstawie samej tylko nazwy pliku. W wygenerowanej nazwie pliku zachowane bez zmian pozostaje tylko rozszerzenie, jakie ten plik posiadał w momencie wprowadzania do bazy.

Problemy anonimizacji danych

Jakiekolwiek szersze udostępnienie bazy muszą poprzedzać sprawdzenia, czy dane nie zawierają imion i nazwisk pacjentów:

* Przegląd zawartości rubryk umożliwiających wpisywanie dowolnej treści (m.in. pole Uwagi w tabeli Wizyta),
* Przegląd nazw wgranych plików,
* Przegląd zawartości wgranych plików.

Informacja, jaką baza danych dysponuje na temat danego pliku pochodzi z kontekstu, który powstał przy przekazywaniu pliku poprzez interfejs użytkownika (strona i rubryka, poprzez którą załadowano plik), a więc:

* Numeru pacjenta, którego dane wprowadzaliśmy
* Rodzaju (terminu wyrażonego w liczbie miesięcy) wizyty, w ramach której dokonano badania
* Wariantu badania (DBS = on | off; BMT = on | off)
* Jednego z predefiniowanych typów pliku – zapisywanego jako etykieta w danych opisowych pliku; aktualnie są to:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa typu** | **Sufiks nazwy pliku** | **Ew. Nazwa podtypu** | **Sufiks nazwy pliku** |
| Coordinates | \_C |  |  |
| Video | \_V |  |  |
| EyeTrackingExcel | \_ETe |  |  |
| EyeTrackingGraph | \_ETg |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Przykładowo, obecnie dla jednego z plików coordinates.txt otrzymaliśmy:

* Rozszerzenie z oryginalnej nazwy pliku: coordinates.txt => odzyskujemy **.txt**
* Numer pacjenta (po zastąpieniu symboli / symbolami \_) : **04\_PD\_BMT\_2013**
* Rodzaj wizyty: **12**
* Wariant badania – czy z BMT? Tak => **BMT**
* Wariant badania – czy z DBS? Nie => **O**
* Typ pliku: Coordinates => **\_C**

Po złożeniu ww segmentów w formacie

**NumerPacjenta-RodzajWizyty-CzyBMT-CzyDBSSufiksRozszerzenie**

otrzymujemy:

**04\_PD\_BMT\_2013-12-BMT-O\_C.txt**