

Tablice skrócone Uniwersalna Klasyfikacja Dziesiątka nr 102 z 2019 r. oraz Baza UKD Online.



W grudniu 2019 r. Biblioteka Narodowa opublikowała nowe tablice skrócone UKD pod tytułem *Uniwersalna Klasyfikacja Dziesiątka: wydanie skrócone dla bieżącej bibliografii narodowej i bibliotek publicznych*. Publikacja została opracowana przez dr Jolanę Hys i Joannę Kwiatkowską z Pracowni UKD Biblioteki Narodowej. Obecne wydanie tablic skróconych UDC-102 zastępuje tablice UDC-P058 z 2006 roku. Tablice obowiązują od stycznia 2020 r.

Nowe tablice zawierają 5219 symboli, w tym 1425 symboli podziałów wspólnych, a indeks przedmiotowy do tablic zawiera ponad 19 tys. haseł indeksowych.

Tablice w wersji drukowanej są dostępne w sprzedaży w [księgarni internetowej BN](#), ale znacznie wygodniejszą formą jest możliwość bezpłatnego korzystania z Uniwersalnej Klasyfikacji Dziesiątnej w sieci. Dostęp do bazy Polska UKD Online jest darmowy dla bibliotek, ośrodków informacji naukowej, uczelni i pracowników naukowych. Wystarczy tylko zarejestrować swoją placówkę wypełniając [formularz zgłoszeniowy](#). W odpowiedzi uzyskamy od BN login i hasło do bazy.

Baza UKD Online jest wciąż aktualizowana, zawiera zarówno nowe jak i stare symbole, a funkcja wyszukiwania i przeglądania symboli archiwalnych pozwala na śledzenie historii zmian symboli, które wciąż jeszcze są stosowane w niektórych bibliotekach.

Biblioteka Narodowa informuje o ciągłych pracach w zakresie UKD na swojej [stronie](#), a zmiany symboli UKD wprowadzone do tablic skróconych z 2019 w stosunku do wersji poprzedniej prezentuje w zakładce [Tablice przejścia UKD](#). Symbole zmienione i zastąpione zostały podane drukiem wytłuszczonym, a symbole stare - drukiem zwykłym. Likwidacja, zamiana, **wprowadzenie nowych symboli**, istotna modyfikacja tekstu oraz pominięcie symbolu, odesłanie do symbolu nadrzędnego oznaczono odpowiednio następującymi znakami X, →, +, !, >.

W BN odbyło się też kilka spotkań informacyjnych na temat nowych tablic, lecz następne zostały wstrzymane ze względów bezpieczeństwa.

Oprac. Bożena Olkowska-Balcerzak