

Wiesław Łukawski

Powstanie studium komputerowego

Palestra 33/5-7(377-379), 132

1989

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Doroczne zebranie członków Klubu przebiegało w atmosferze żywego zainteresowania uczestników i wielkiej życzliwości ze strony Rady Adwokackiej w Częstochowie. Wykazało raz jeszcze realną potrzebę takich, przynajmniej raz w roku, spotkań ogólnych, stanowiących platformę wymiany poglądów i doświadczeń artystyczno-literackich członków Klubu.

Alfred Dreszer

2.

Powstanie studium komputerowego

Informatyczne Centrum Komputerowe Ośrodka Badawczego Adwokatury wspólnie z Ośrodkiem Informatyki Kancelarii Sejmu zorganizowały Studium Komputerowe. Studium rozpoczęło się w dniu 8 kwietnia 1989 r. i będzie trwało do końca czerwca br.

Uczestnicy Studium w liczbie około 60 osób zostaną zapoznani z Systemem Komputerowym „Mikrosil”, obejmującym bazy danych trzech podsystemów, a mianowicie „Rejestr Aktów Prawnych”, „Katalog Literatury Prawniczej” i „Orzecznictwo”.

Szczególna uwaga zostanie zwrócona na podsystem „Orzecznictwo”. Realizację tego podsystemu rozpoczęto w drugiej połowie 1988 r. Ośrodek Badawczy Adwokatury przygotował ponad 7000 (siedem tysięcy) orzeczeń Sądu Najwyższego, które są sukcesywnie wprowadzane do pamięci komputera. Zachodzi zatem potrzeba zapoznania adwokatów zarówno z zakresem informacji, które znajdują się w Bazie danych, jak i tymi, które są i w najbliższym czasie będą wprowadzone do pamięci komputera. Najważniejszą rzeczą jest jednak umiejętność korzystania z Bazy danych, i to począwszy od umiejętności należytego sformułowania pytań, na które poszukuje się odpowiedzi z komputera.

Niezależnie od tego, w ramach Studium Komputerowego każdy z uczestników przejdzie praktyczne przeszkolenie związane z obsługą komputera w zakresie niezbędnym dla uzyskania informacji. Uczestnicy będą osobiście wykonywali na pięciu komputerach czynności zmierzające do pozyskania umiejętności w zakresie wyżej opisanym.

Studium Komputerowe spotkało się z żywym zainteresowaniem Koleżanek i Kolegów, bo przecież nowoczesność i zdobycze techniki zaczynają gościć w naszej codziennej pracy.

dr Wiesław Łukawski