

Od Redakcji

Historia nauk przyrodniczych i medycznych zawsze była w centrum zainteresowań pracowników naukowych Instytutu Historii Nauki PAN, początkowo Zakładu Historii Nauki PAN (1953), w którym od 1955 r. funkcjonowała Pracownia Historii Medycyny. Po zmianach organizacyjnych w 1958 r. nauki przyrodnicze i medyczne rozwijane były w Pracowni Historii Nauk Biologicznych i Medycznych Zakładu Historii Nauki i Techniki. Struktura wielokrotnie była zmieniana, ale dla rozwoju badań etnofarmaceutycznych najważniejsza była działalność Zespołu Historii Farmacji, z którego inicjatywy zorganizowano wiele konferencji dotyczących historii leków naturalnych. W latach 1986–2007 pod redakcją prof. dr hab. Barbary Kuźnickiej ukazywały się prace zbiorowe (najczęściej jako publikacje pokonferencyjne), do których nawiązuje niniejszy tematyczny tom „Medycyny Nowożytnej”. Artykuły w nim zamieszczone są niezależnymi pracami naukowymi inspirowanymi referatami wygłoszonymi podczas międzynarodowej konferencji „Rośliny lecznicze w nauce i kulturze”, która odbyła się w maju 2022 r. Jej inicjatorem i głównym organizatorem była Pracownia Historii Nauk Przyrodniczych i Medycznych Instytutu Historii Nauki im. L. i A. Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk. Jej zespół, pod kierownictwem dr hab. Iwony Arabas, prof. PAN, powstał w 2020 r. i jest bezpośrednim kontynuatorem prac prowadzonych wcześniej pod kierunkiem prof. dr hab. Barbary Kuźnickiej. Przy konferencji, która uzyskała wsparcie MNiSW w postaci grantu „Doskonała nauka”, współpracowali z nami: Instytut Etnologii i Antropologii Kulturowej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu, Sekcja Historii Farmacji Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego oraz *Societas Scientiarum Klukoviana et Jablonoviana*.

Autorzy prac zawartych w tym tomie reprezentują różne dziedziny nauki i dzięki temu obok prac opisujących badania historyczne i społeczne w zakresie ziołoznawstwa i ziołolecznictwa znalazły się także prace omawiające badania eksperymentalne, np. z fitochemii i farmakologii.

Iwona Arabas