

Profesor Nuel Belnap jest jednym z najwybitniejszych filozofów logicznych i logików, autorem wielu ważnych i wpływowych prac dotyczących szerokiego spektrum zagadnień filozoficznych i logicznych: od teorii logicznego *entailment* po teorię ludzkich czynów. Profesor Belnap jest również sprawdzonym przyjacielem krakowskiej i polskiej filozofii.

Nuel D. Belnap jest związany od 1963 roku z Instytutem Filozofii Uniwersytetu w Pittsburgu i z Centrum Filozofii Nauki tegoż uniwersytetu. Obecnie zajmuje prestiżowe stanowisko *Alan Ross Anderson Distinguished Service Professor of Philosophy*. Jest również profesorem historii i filozofii nauki oraz profesorem Projektu Systemów Inteligentnych w Uniwersytecie w Pittsburgu. W swojej karierze był gościnnym profesorem w Uniwersytecie Kalifornijskim w Irvine (1973), w Uniwersytecie Indiana (1977, 1978 i 1979) oraz w Uniwersytecie Lipskim (1996). Ten ostatni uniwersytet uhonorował profesora Belnapa tytułem doktora *honoris causa* (2000). Od 2008 roku jest Nuel Belnap członkiem *American Academy of Arts and Sciences*.

Nuel Belnap jest autorem bądź współautorem pięciu książek, z których każda wytyczyła kierunki badań na następne dziesięciolecia. Książka *The Logic of Questions and Answers* (1976, napisana wraz z T. Steelem) rozpoczęła badania nad logiką pytań, które są również kontynuowane w Polsce, przez prof. A. Wiśniewskiego. Dwutomowe dzieło *Entailment: The Logic of Relevance and Necessity* (1975 i 1992, pierwszy napisany z R. Andersonem, drugi z R. Andersonem i J.M. Dunnem) wytyczyło nowe szlaki w badaniach nad relewantną implikacją i modalnościami. Jest to nadal podstawowa monografia dotycząca tych zagadnień. Zaproponowane tam pomysły i rozwiązania są dalej dyskutowane w fachowej literaturze. Niewątpliwie pozycja ta należy do podstawowych dzieł logicznych napisanych w dwudziestym wieku. Książka *The Revision Theory of Truth* (1993, napisana z A. Gupta) przedstawia teorię definicji cyrkularnych i stosuje ją do rozwiązania paradoksu kłamcy—opracowana tam koncepcja jest obecnie jedną z najbardziej badanych teorii prawdy. W 2001 roku Belnap wydał też (wraz z M. Perloffem i M. Xu) książkę *Facing the Future: Agents and Choices in our Indeterministic World*. Pozycja ta przedstawia analizę ludzkich wyborów i czynności w precyzyjnej semantyce (tzw. semantyce *stit*); zagadnienia dotyczące semantyki *stit* są dyskutowane w wielu ośrodkach, w tym także w Krakowie. Warto jeszcze dodać, że w ostatnich latach opublikował Nuel Belnap serię artykułów na temat rozgałęziających się czasoprzestrzennych historii. Koncepcja ta jest pierwszą matematycznie precyzyjną teorią możliwych światów, która pozwala na zunifikowane podejście do zagadnień modalności, aspektów czasoprzestrzennych (i relatywistycznych) zdarzeń oraz prawdopodobieństwa. Teoria ta była i jest twórczo rozwijana i stosowana do zagadnień z ontologii i filozofii fizyki w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Jagiellońskiego (w Zakładzie Logiki i w Zakładzie Epistemologii).

Wpływ profesora Belnapa na współczesną filozofię analityczną i logikę pochodzi nie tylko ze wspomnianych wyżej publikacji, ale również z faktu, że wypromował ponad dwudziestu doktorów, z których wielu zajmuje poczesne miejsce w światowej filozofii. Żeby wymienić kilku, są to profesorowie J.M. Dunn, R. Meyer, J. Garson, D. Grover, A. Urquhart, A. Gupta, J. Horty czy M. Kremer.

Profesor Nuel Belnap ma szczególne związki z Polską, Krakowem i Uniwersytetem Jagiellońskim. Od wielu lat Centrum Filozofii Nauki w Pittsburgu (i profesor Belnap jako jeden z jego luminary) współpracuje z polskimi filozofami nauki i logikami. Najogólniej mówiąc, współpraca ta polega na wizytach badawczych polskich filozofów we wspomnianym Centrum. Z drugiej strony Polacy (głównie ze środowiska krakowskiego) byli w 2005 roku organizatorami zjazdu stypendystów Centrum Filozofii Nauki w Pittsburgu; zjazd ten odbył się w Rytrze. Od wielu lat profesor Belnap służy jako recenzent w redagowanym w Polsce czasopiśmie *Studia Logica*, w którym także sam często publikuje. Profesor Belnap trzykrotnie gościł na Uniwersytecie Jagiellońskim: w czerwcu 1995 z serią wykładów na temat teorii *branching*, w sierpniu 2001 jako zaproszony wykładowca na współorganizowanych przez UJ Zaawansowanych Warsztatach NATO *Modality, Probability, and Bell's Theorems*, oraz w październiku 2005 jako honorowy *chairman* współorganizowanych przez UJ warsztatów Europejskiej Fundacji Nauki na temat rozgałęziających się czasoprzestrzennych historii. Profesor Belnap otaczał swą opieką pracowników UJ odwiedzających Centrum Filozofii Nauki w Pittsburgu: profesora Z. Augustynka, profesora J. Woleńskiego, dr K. Kijanię-Placek i dr T. Placka.