

WARSZTATY OPRACOWANIA BIBLIOGRAFICZNEGO
I
PRZEDMIOTOWEGO DOKUMENTÓW AUDIOWIZUALNYCH

Biblioteka Jagiellońska 11-12 grudnia 2008 r.

11 grudnia		
10.00-11.00	<i>Rejestracja i kawa</i>	Hol nowego gmachu BJ
11.00	1. Oficjalne rozpoczęcie warsztatów K. Sanetra – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
11.15	2. Wstęp do formatu dla dokumentów audiowizualnych – najważniejsze ustalenia K. Sanetra – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
12.00	3. Katalogowanie formalne dokumentów audiowizualnych – zagadnienia związane z doбором źródeł do opisu bibliograficznego J. Wolan, Ł. Mesek – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
13.00-14.30	<i>Przerwa na obiad</i>	We własnym zakresie
14.30	4. Katalogowanie formalne dokumentów audiowizualnych – zagadnienia związane z doбором oznaczeń odpowiedzialności J. Wolan, Ł. Mesek – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
16.00-16.20	<i>Przerwa na kawę</i>	Hol nowego gmachu BJ
16.30	5. Katalogowanie formalne dokumentów audiowizualnych – zagadnienia związane z doбором haseł i punktów dostępu do rekordu bibliograficznego J. Wolan, Ł. Mesek – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
17.30	6. Uwagi, dyskusja	Sala konferencyjna BJ
12 grudnia		
9.00	7. Katalogowanie formalne dokumentów audiowizualnych – zagadnienia związane z dokumentem audiowizualnym dołączonym do dokumentu drukowanego J. Wolan, Ł. Mesek – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
10.30-10.50	<i>Przerwa na kawę</i>	Hol nowego gmachu BJ
11.00	8. Katalogowanie formalne dokumentów audiowizualnych – zagadnienia związane z seriami, filmami w odcinkach i dokumentami wieloczęściowymi J. Wolan, Ł. Mesek – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ
12.00-12.20	<i>Przerwa na kawę</i>	Hol nowego gmachu BJ
12.30	9. Katalogowanie przedmiotowe filmów w JHP KABA A. Kucewicz – Centrum NUKAT	Sala konferencyjna BJ
13.00	10. Dokumenty audiowizualne w katalogu NUKAT K. Grzędzińska, M. Rowińska – Centrum NUKAT	Sala konferencyjna BJ
13.30	Zakończenie warsztatów K. Sanetra – Biblioteka Jagiellońska	Sala konferencyjna BJ