

## **Literatura**

### **G – Geneza i strategie kształcenia na odległość**

- [G-1] Dohmen G. :Das Fernstudium. Ein neues padagogisches Forschungsund Etwicklungsfeld. Heilderbeg : Quelle&Meyer 1967.
- [G-2] Peters O.: Das Fernstudium an Universitaten und Hochschulen. Weinheim: Didaktische Sbeltz 1967.
- [G-3] Sparkes J.: The problem of creating a discipline of distance education. Distance Education vol. 4, no. 2, 1983.
- [G-4] Jones A., Kirkup G., Kirkwood A.: Personal Computers for Distance Education. London: Paul Chapman Publishing 1992.
- [G-5] Rumble G., Oliveira J. (eds): Vocational Education at a Distance. International Perspective. London: Kogan Page 1992.
- [G-6] Peters O.: The Industrialization of Teaching and Learning. London: Routledge 1994.
- [G-7] Lieve Van den Brande: Flexible and Distance Learning. Chichester: John & Wiley Sons 1994.
- [G-8] Lockwood F. (ed.): Open and Distance Learning Today. London: Routlage 1995.
- [G-9] Keegan D.: Foundations of Distance Eduaction. London: Routledge 1996.
- [G-10] Moore M. G., Kearsley G.: Distance Eduaction. A System View. Belmont: Wadsworth Publishing Company 1996.
- [G-11] Keegan D.: Distance training in the European Union. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities 1997.
- [G-12] Daniel J. S.: Mega-Universities and Knowledge Media, Technology Strategies for Higher Education. London: Kogan Page 1997.
- [G-13] Peters O.: Learning and Teaching in Distance Education. London: Kogan Page 1998.
- [G-14] Uskov V.: Organizational, Technological and Financial Aspects of Distance Education. IFIP World Computer Congres'98, September 1<sup>st</sup>, Vienna 1998.
- [G-15] Bernath U., Rubin E.: Final Report and Documentation of the Virtual Seminar for Professional Development in Distance Education. Oldenburg: Bibliotheks- und Informationssystem der Universitat Oldenburg 1999.
- [G-16] Keegan D., Weidenfeld G.: Melanges. L'Enseignement a Distance a l'aube du troisieme millenaire. Futuroscope: CNED 1999.
- [G-17] Harry K. (ed): Higher Education Through Open and Distance Learning. London: Routlage 1999.
- [G-18] Galwas B.: Współczesne systemy kształcenia ustawicznego i kształcenia na odległość. Materiały konferencyjne uzupełniające. IV Szkoła Komputerowego Wspomagania Projektowania, Wytwarzania i Eksploatacji. Jurata, Polska, 15-19 maja 2000.
- [G-19] Kubiak M. J.: Wirtualna edukacja. Warszawa: MIKOM 2000.

[G-20] Kubiak M. J.: Wirtualna edukacja po polsku. COMPUTERWORLD No. 26, 26 czerwca 2000, pp. 48-50.

### **S – Sieci komputerowe w kształceniu na odległość**

[S-1] Woźniak J., Nowicki K.: Sieci LAN, MAN, WAN: protokoły komunikacyjne. Kraków: FPT 1998.

[S-2] Hulicki Z.: Systemy komunikacji multimedialnej. Kraków: FTP 1998.

### **M – Metodologia miękka w projektowaniu systemów informatycznych**

[M-1] Skidmore S., Wroe B.: Introducing Systems Analysis. Oxford: NCC Publications, The National Computing Centre Limited 1988.

[M-2] Checkland P., Scholes J.: Soft systems methodology in action. Chichester: John Wiley & Sons 1990.

[M-3] Skidmore S.: Business Computing Bristol: British Library Cataloguing in Publication Data 1992.

[M-4] Goczyła K., Krawczyk H., Łyskawa H., Misiak D., Piechówka M., Szejko S., Wiszniewski B.: Analiza i projektowanie systemów informatycznych. Narzędzia Case. Gdańsk: Zakład Zastosowań Informatyki. Wydział Elektroniki Politechniki Gdańskiej 1994.

### **A – Analiza potrzeb oraz pomoc dla uczestników szkoleń na odległość**

[A-1] Morgan A.: Improving your students' learning: reflections on the experience of study. London: Kogan Page in association with the Institute of Educational Technology. The Open University 1993.

[A-2] Woodley A., Ashby A.: 'Target audience: assembling a profile of your learners', in F.G.Lockwood (ed.) Materials production in open and distance learning. London: Paul Chapman Publishing 1994, pp. 18-26.

[A-3] Rowntree D.: Teaching and learning online: a correspondence education for the 21st century? British Journal of Educational Technology, vol.26, no.3, September 1995, pp.205-15.

[A-4] Mills R., Tait A.(eds): Supporting the learner in open and distance learning. London: Pitman Publishing 1996.

[A-5] Rowntree D.: Making Materials-Based Learning work. London: Kogan Page 1997.

[A-6] A.Tait (ed.): The convergence of distance and conventional education: patterns of flexibility for the individual learner. The Cambridge International Conference on Open and Distance Learning. Collected conference papers. Cambridge: The Open University, East Anglia Region, September 1997.

[A-7] Evans T.: Understanding Learners in Open and Distance Learning. London; Kogan Page 1997.

- [A-8] Peterson R.: Training Needs Assessment. London: Kogan Page 1998.  
[A-9] Rowntree D.: Teaching Through Self-Instruction. London: Kogan Page 1999.

### **P - Projektowanie oraz modele systemów kształcenia na odległość z wykorzystaniem technologii sieciowych**

- [P-1] Watabe K., Hamalainen M., Whinston A.B.: An internet based collaborative distance learning system: CODILESS. Computers & Education, vol. 24, no. 3, 1995, pp. 141-155.  
[P-2] Dabrowski M.: Telecourse on the Prolog Language Delivered via the Internet. Eindhoven: School of Computing and Mathematical Science, De Monfort University 1995.  
[P-3] Willitts J.: Database Design and Construction an open learning course for students and information managers. London: Library Association Publishing 1995.  
[P-4] Moore M.G., Kearsley G.: (1996) Distance education: a systems view. Belmont: Wadsworth Publishing Company 1996.  
[P-5] Valcke M.M.A., Martens R.L.: An interactive learning and course development environment: context, theoretical and empirical considerations. Distance Education, vol.18, no.1, 1997, pp.7-23.  
[P-6] Badrul K. Khan: Web-based Instruction. New Jersey: Educational Technology Publications 1997.  
[P-7] McCormack C., Jones D.: Web-Based Education System. New York: John Wiley & Sons 1998.  
[P-8] Eisenstadt M., Vincent T.: The Knowledge Web: Learning and Collaborating on the Net. London: Knowledge Media Institute 1998.  
[P-9] Fluckinger F., Ninck A. (ed): Conference on New Learning Technologies. Fribourg, Switzerland, 12 June 1998.  
[P-10] Hegarty M., Phelan A., Kilbride L. (eds): Classroom for Distance Teaching and Learning: A Blueprint. Leuven: University press 1998.  
[P-11] Mason R.: Models of Online Courses, Asynchronous Learning Networks Magazine, vol. 2, no.2, October 1998.  
[P-12] Driscoll M.: Web-Based Training. San Francisco: Jossey Bass Pfeiffer 1998.  
[P-13] Lekowska A.: Interaktywny system nauczania na odległość implementowany w sieci lokalnej. Praca Dyplomowa. Gdańsk: Katedra Zastosowań Informatyki, Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska 1999.  
[P-14] Uskov V.: Tools for Web-Based Education: a Survey. New Dimension of Learning in Information Society. 28-30 July, Helsinki 1999.

### **I – Inżynieria oprogramowania oraz projektowanie baz danych**

- [I-1] Górski J. (ed.): Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym, Warszawa: MIKOM 2000.

- [I-2] Chmielarz W.: Zagadnienia analizy i projektowania informatycznych systemów wspomagających zarządzanie. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania 2000.

### **T - Technologie i media stosowane w systemach kształcenia na odległość**

- [T-1] Lockwood F.G. (ed.): Materials production in open and distance learning. London: Paul Chapman 1994.
- [T-2] Bates A.W.: Technology, open learning and distance education. London: Routledge 1995.
- [T-3] Collis B.A.: Tele-learning in a digital world: the future of distance learning. London: International Thomson Computer Press 1996.
- [T-4] Daniel J.S.: Mega-universities and knowledge media: technology strategies for higher education. London: Kogan Page 1996.
- [T-5] Rowntree D.: Making materials-based learning work: principles, politics and practicalities. London: Kogan Page 1997.
- [T-6] Khan B.H.: Web-based instruction, Educational Technology Publications. New Jersey: Englewood Cliffs 1997.
- [T-7] Wagner E.D., Koble M.A. (eds): Distance education symposium 3: course design. 1997.
- [T-8] Mason R.: Using Communication Media in Open and Flexible Learning. London: Kogan Page 1998.
- [T-9] Lockwood F.: The Design and Production of Self-Instructional Materials. London: Kogan Page 1998.
- [T-10] Warren A., Brunner D., Maier P., Barnett L.: Technology in Teaching and Learning. London: Kogan Page 1998.
- [T-11] Mason R., Kaye A. (eds): Mindweave: communication, computers and distance education. Oxford: Pergamon Press 1989.
- [T-12] Maier P.: Using technology in teaching and learning. London: Kogan Page 1998.
- [T-13] MacDonald D.: Audio and audiographic Learning. The Cornerstone of the Information Highway. Montreal: Cheneliere McGraw-Hill 1998.

### **M – Projektowanie materiałów elektronicznych i multimedialnych do szkoleń na odległość.**

- [M-1] Rowntree D.: teaching with Audio and Open and Distance Learning. London: Kogan Page 1994.
- [M-2] Forsyth I.: Teaching and learning materials and the Internet. London: Kogan Page 1996.
- [M-3] Phillips R. (ed.): The developer's handbook to interactive multimedia: a practical guide for educational applications. London: Kogan Page 1997.
- [M-4] Rowntree D.: Making Materials-Based Learning Work. London: Kogan Page 1997.

- [M-5] Macdonald D.: Audio and audiographic learning: the cornerstone of the information highway. Montreal: Cheneliere/McGraw-Hill 1998.
- [M-6] Roberts J.M.: Compressed video learning: creating active learners. Montreal: Cheneliere/McGraw-Hill 1998.
- [M-7] Rowntree D.: Teaching Through Self-Instruction. How to develop Open Learning Materials. London: Kogan Page 1999.
- [M-8] Forsyth I.: Teaching and Learning Materials and the Internet. London: Kogan Page 1999.

### **E – Ewaluacja efektywności i jakości szkoleń**

- [E-1] Thorpe M.: Evaluating Open & Distance Learning. London: Longman 1993.
- [E-2] Calder J.: Programme Evaluation and Quality. A Comprehensive Guide to setting up an Evaluating System. London: Kogan Page 1995.
- [E-3] Rumble G.: The Costs and Economics of Open and Distance Learning. London: Kogan 1997.
- [E-4] Mazuro M., Sobociński Z.: Quality Assurance Procedures. WAWAMAN. Water Industry Development for an European Integration. Gdańsk: Gdańska Fundacja Wody 1998.
- [E-5] Mazuro M., Sobociński Z.: Quality Assurance Manual. WAWAMAN. Water Industry Development for an European Integration. Gdańsk: Gdańska Fundacja Wody 1998.
- [E-6] Rowntree D.: Exploring Open and Distance Learning. London: Kogan Page 1998.
- [E-7] Robson J.: Evaluating On-line Teaching. The Journal of Open and Distance Learning. The Open University, vol.15, no. 2, 2000.

### **C – Centra kształcenia na odległość – rola, funkcje, zarządzanie.**

- [C-1] Perraton H.: Administrative structures for distance education. London: Commonwealth Secretariat Publications and The Commonwealth of Learning 1991.
- [C-2] Rumble G.: The management of distance learning systems. Paris: UNESCO: International Institute for Educational Planning 1992.
- [C-3] Palank F., Pronk N. (eds): EuroStudyCentres. Zeitschrift für Hochschuldidaktik, no.1, 1994.
- [C-4] Freeman R.: Managing Open Systems. London: Kogan Page 1997.
- [C-5] Rumble G.: The Costs and Economics of Open and Distance Learning. London: Kogan Page 1997.

### **D – Dokumentacja projektów krajowych i międzynarodowych**

- [D-1] Tribune Consortium: DELTA at Work. Zirndorf: TRIBUNE 1994.

- [D-2] ARIADNE – Alliance of Remote Instructional Authorizing & Distribution Networks for Europe, Project Overview. EU Framework 4 Project, Telematics Applications Education and Training 1995.
- [D-3] Mrozowski M., Wiszniewski B., Woźniak J.: DEMO – Distance Education in the Metropolitan Open College System. Application for Structural Joint European Project, Gdańsk: Politechnika Gdańska 1996.
- [D-4] AutoCAD – AutoCAD dla początkujących, badania własne 1997-1998.
- [D-5] PASCAL – Internetowy kurs języka Pascal, projekt Fundacji Batorego 1998-1999.
- [D-6] FOLLOW UP - Establishment and Operation of a Regional Distance Education Study Centre, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-7] ENVIMAN - ENViromental MANagement, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-8] STCW ON COURSE – Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-9] WAWAMAN - WATER and WASTewater MANagement, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-10] EEDEC - Energy & Enviroment - Distance Education Course, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-11] LOLA - Learn about Open Learning, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-12] European Studies Programme: Water Environmental Management, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-13] European Studies Programme: Public Procurement, Phare Multi-Country Programme for Distance Education 1998-1999.
- [D-14] NEPOLD – EEA, Network of Europeans Partners in Open Learning Delivery - English for Environmental Awareness, Phare Partnership Programme 1999-2000.
- [D-15] TeleCAD – Teleworkers Training for CAD Systems Users, Leonardo da Vinci programme 1998-2001.
- [D-16] MDEC - Multimedia Distance English Courses for Polish Users in Legal, Banking and Finance, Science and Technology, and Safety Training Sectors with Elements of European Union Regulations and Standards, Leonardo da Vinci Programme 1998-2001.
- [D-17] AYTEM - Accompanying a Young Teacher into Educational Market by Distance Course 'Mode, Leonardo da Vinci Programme 1998-2001.
- [D-18] LINGUA WEB, Leonardo da Vinci Programme 1998-2001.

#### **K- Materiały konferencyjne dot. tematyki ODL**

- [K1] ONLINE EDUCA BERLIN, International Conference on Distance Education, 23-25 November, Berlin 1995.

- [K2] ONLINE EDUCA BERLIN, International Conference on Distance Education, 13-15 November, Berlin 1996.
- [K3] ONLINE EDUCA BERLIN, International Conference on Technology Supported Learning, 29-31 October, Berlin 1997.
- [K4] ONLINE EDUCA BERLIN, International Conference on Technology Supported Learning, 2-4 December 1998.
- [K5] ONLINE EDUCA BERLIN, International Conference on Technology Supported Learning, 25-26 November 1999.
- [K6] EDEN Conference, Open and Distance Learning: a bridge from the 90s to the year 2000 and beyond: Achievements and perspectives. 23-25 June, Budapest 1997.
- [K7] EDEN Conference, Universities in a Digital Era Transformation, Innovation and Tradition. Roles and Perspectives of Open and Distance Learning. 24-26 June, Bologna 1998.
- [K8] EDEN Prague Research Workshop 2000. Research and Innovation in Open and Distance Learning. Prague. Czech Republic, 16-17 March, 2000.
- [K9] The 18<sup>th</sup> ICDE World Conference, The New Learning Environment – A Global Perspective. 2-6 June, Penn State 1997.
- [K10] 19th World Conference on Open Learning and Distance Education, issued on CDROM, 20-24 June, Vienna 1999.
- [K12] Euro Study Centres'98, 26-28 November, Hagen 1998.
- [K13] Conference Academic Co-operation in Europe: Strengthening Academic Networks within EADTU, 11-13 November, Milton Keynes 1999.
- [K14] International Conference, The Role of ODL in the Information Society, Kaunas Technical University, Kaunas 1999.
- [K15] Nauczanie na odległość – nowa szansa dla edukacji, Wyższa Szkoła Zarządzania i Nauk Społecznych, Tychy 1999.
- [K16] Conference on New Learning Technologies, 12 June, Fribourg 1998
- [K17] 2<sup>nd</sup> International Conference on New Learning Technologies, 30-31 August, Berne 1999.
- [K18] Closing Conference of Phare Multi-country Programme for Distance Education, 24-25 October, Budapest 1999.
- [K19] Second International Symposium: Distance learning at the dawn of third millennium. 1-2 December, Poitiers - Futuroscope 1999.
- [K20] EUNIS 2000 Towards Virtual Universities. Under the auspices of Committee for Scientific Research. 13-14 April, Poznań 2000
- [K21] The Sixth Interamerican Conference on Engineering and Technology Education. 13-16 June, Cincinnati 2000. Ed.: University of Cincinnati, Cincinnati 2000, CD-ROM.
- [K22] International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training, July 3-5, Istanbul 2000.

**[W]- Referaty własne lub współautorskie**

- [W-1] Grabowska A.: System edukacyjny Bazy danych Turbo Pascalu. Ed.: Politechnika Gdańska, Gdańsk 1993.
- [W-2] Grabowska A.: System edukacyjny – Bazy danych Pascalu. W: Proceedings. IX Konferencja Informatyka w Szkole. Toruń. Polska, 15-18 wrzesień 1993. Ed.: Ministerstwo Edukacji Narodowej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, VULCAN, Toruń 1993 s.60.
- [W-3] Grabowska A.: Programy dydaktyczne w języku Pascal i Turbo Pascal. Ed.: Politechnika Gdańska, Gdańsk 1994.
- [W-4] Grabowska A.: Development of Computer Based Training (CBT) – Program for Introduction to Informatics. Ed.: De Montfort University, Leicester, United Kingdom, Technical University of Gdańsk, Fachhochschule Furtwangen, Furtwangen, Germany 1994.
- [W-5] Grabowska A.: Prototyp programu WSTĘP DO INFORMATYKI. W: Proceedings. X Konferencja Informatyka w Szkole. Toruń. Polska, 21-24 wrzesień 1994. Ed.: Ministerstwo Edukacji Narodowej, Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń 1994 s.96-98.
- [W-6] Grabowska A., Katz R.: Prezentacja możliwości systemu autoryzowanego Education One - aplikacje edukacyjne. W: Proceedings. I Konferencja Informatyka na Wyższych Uczelniach dla Gospodarki Narodowej. Gdańsk. Polska, 17-19 listopad 1994. Ed.: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Zakład Zastosowań Informatyki, Gdańsk 1994 s. 217-218.
- [W-7] Grabowska A.: Przykład wykorzystania systemu Education One w przygotowaniu programów CBT (Computer Based Training). W: Proceedings. Prace V Symposium Mikrokomputery w Edukacji. Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Polana Chochołowska. Polska, 5-9 czerwiec 1995. Ed.: Wydział Elektryczny Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1995 s.91-95.
- [W-8] Grabowska A.: Propozycja nauczania środowiska Windows i wybranych aplikacji w sieci Novell. W: Proceedings. XI Konferencja Informatyka w Szkole. Kielce. Polska, 13-16 wrzesień 1995. Ed.: Ministerstwo Edukacji Narodowej, Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Politechnika Świętokrzyska. Kielce 1995 s. 355-360.
- [W-9] Grabowska, Porębski W.M.: System UNIX i sieć Internet. Ed.: Politechnika Gdańska, Gdańsk 1996.
- [W-10] Grabowska A., Kłosowski P.: Obsługa programu AutoCAD w ćwiczeniach. Gdańsk: Politechnika Gdańska 1996.
- [W-11] Grabowska A.: Internet na lekcji informatyki w szkole średniej. W.: Proceedings. XII Konferencja Informatyka w Szkole. Lublin. Polska, 11-14 wrzesień 1996. Ed.: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Ministerstwo Edukacji Narodowej, Lublin 1996 s.398-400.
- [W-12] Grabowska A. : A model of DEC@TUG (Distance Education Centre at Technical University of Gdansk) Prospects of Application. W: Proceedings. ONLINE EDUCA



- BERLIN. Berlin. Niemcy, 13-15 November, 1996. Ed.: Online Educa, Berlin 1996 s. 239-241.
- [W-13]Grabowska A.: Metodologia SSM w projektowaniu systemów nauczania na odległość. W: Proceedings. II Konferencja Informatyka na Wyższych Uczelniach dla Gospodarki Narodowej. Gdańsk. Polska, 22-24 listopad 1996. Ed.: Politechnika Gdańska, Wydział ETI, Zakład Zastosowań Informatyki, Gdańsk 1996 s. 14-17.
- [W-14]Grabowska A.: Nauczanie na odległość, czyli Distance Education Centre at Technical University of Gdańsk - stan obecny oraz perspektywy rozwoju. W: Proceedings. I Uczelniane Seminarium Kół Naukowych Politechniki Gdańskiej. Gdańsk. Polska, 6-7 grudzień 1996. Ed.: Politechnika Gdańska, Gdańsk 1996 s.123-126.
- [W-15]Grabowska A.: English with Internet in DEC@TUG (Distance Education Centre at Technical University of Gdansk). W: Proceedings. 18th ICDE World Conference. Pen State. USA, 2-6 June, 1997. Ed.: Pen State University, Pennsylvania 1997 s.146.
- [W-16]Grabowska A.: PHARE Project Development in Eastern Europe: Let's Use Internet for Collaboration. W: Proceedings. EDEN Conference. Budapest. Hungary, 23-25 June, 1997. Ed.: EDEN Conference, Budapest 1997 s.181-183.
- [W-17]Gajewski R., Grabowska A.: AutoCAD and Pascal example courses in Distance Engineering Education mode delievery. W: Proceedings. 4th International Conference on Computer Aided Engineering Education. Kraków. Polska, 7-9 wrzesień 1997. Ed.: Kraków, 1997.
- [W-18]Grabowska A. , Skuza M., Suczyński M.: Eksperymentalny kurs języka angielskiego z siecią internet dla uczniów szkoły średniej. W: Proceedings. XIII Konferencja Informatyka w Szkole. Lublin. Polska, 17-20 wrzesień 1996. Ed.: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Ministerstwo Edukacji Narodowej, Lublin 1996 s. 395-397.
- [W-19]Grabowska A., Skuza M.: Centrum Edukacji Niestacjonarnej - stan obecny. W: Proceedings. Ogólnopolskie Seminarium: Problemy kształcenia niestacjonarnego na poziomie akademickim. Kraków. Polska, 20-21 październik 1997. Ed.: Centrum Kształcenia Ustawicznego Akademii Górniczo-Hutniczej, Ogólnopolskie Centrum Edukacji Niestacjonarnej, Kraków 1997.
- [W-20]Grabowska A.: Polish experiences in co-operating between universities and secondary schools students. W: Proceedings. Workshop 5: Schools on the Net ONLINE EDUCA. Berlin. Niemcy, 29-31 October 1997.
- [W-21]Grabowska A.: Szkolenie AutoCAD'a dla początkujących w wersji niestacjonarnej. W: Proceedings. II Wiosenna Szkoła. Komputerowe wspomaganie projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Żegiestów. Polska, 11-15 maj 1998. Ed.: Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 1998 s. 65-68.
- [W-22]Grabowska A., Suczyński M., Gajewski R.R.: Internetowy kurs języka Pascal. W: Proceedings. XIV Konferencja Informatyka w Szkole. Lublin. Polska, 16-19 wrzesień 1998. Ed.: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Ministerstwo Edukacji Narodowej, Lublin 1998 s. 166-170.

- [W-23]Grabowska A.: DE projects at DECTUG. W: Proceedings. Workshop: Schools Online. ONLINE EDUCA BERLIN. Berlin. Niemcy, 2-4 December 1998. Ed.: Online Educa, Berlin 1998 s. 361-364.
- [W-24]Grabowska A., Woźniak J., Skuza M.: Centrum Edukacji Niestacjonarnej PG: Podstawowe cele działalności i perspektywy rozwoju. W: Proceedings. Konferencja "Możliwości Edukacyjne w Europie XXI wieku - Kształcenie Otwarte i Na Odległość Wyzwaniem Przyszłości". Warszawa. Polska, 19-20 listopad 1998.
- [W-25]Grabowska A., Skuza M.: Metoda zdalnej realizacji prac projektowych (projekt platformy internetowej). W: Proceedings. Konferencja: III Szkoła komputerowego wspomaganie projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Szczyrk. Polska, 10-14 maj 1999. Ed.: Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 1999 s. 61-66.
- [W-26]Grabowska A.: Oferta kursów w trybie ODL uruchamianych w ramach projektów PHARE Phare Multi-country Programme for Distance Education - Course Module Development. W: Proceedings. Konferencja: Nauczanie na odległość - Nowa szansa dla edukacji. Tychy. Polska, 16 kwiecień 1999. Ed.: Śląskie Wydawnictwa Naukowe. Wyższa Szkoła Zarządzania i Nauk Społecznych, Tychy 1999 s. 83-91.
- [W-27]Grabowska A.: ENGTUS Project - English for DEC@TUG Students in ODL Mode. W: Proceedings. 19th World Conference on Open Learning and Distance Education. Vienna. Austria, 20-24 June 1999. Ed.: University of Hagen, Hagen 1999, CD-ROM.
- [W-28]Grabowska A.: DECTUG - Example de projects online. W: Proceedings. 2nd International Conference on New Learning Technologies. Berne. Switzerland, 30-31 August 1999. Ed.: Frederico Fluckinger, Torsten Braun, Andrea Ninck, Berne 1999 s. 175-182.
- [W-29]Grabowska A., Suczyński M.: Propozycja środowiska sieciowego do nauki języka angielskiego. W: Proceedings. XV Konferencja Informatyka w Szkole. Katowice. Polska, 24-27 wrzesień 1999. Ed.: Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 1999 s. 390-393.
- [W-30]Grabowska A., Skuza M.: DECTUG – prezentacja osiągnięć i perspektywy rozwoju. W: Proceedings. Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej „Zastosowanie Komputerów w dydaktyce ‘99”. Gdańsk. Polska, 5 października 1999. Ed.: Wydawnictwo Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 1999 s. 51-54.
- [W-31]Grabowska A., Sobociński Z.: The WAWAMAN Project. W: Proceedings. Closing Conference of Phare Multi-country Programme for Distance Education. Budapest. Hungary, 24-25 October 1999. Ed.: Phare Project Coordination Unit, Budapest 1999.
- [W-32]Grabowska A.: NEPOLD project - Finish & Polish perspective. W: Proceedings. Conference: The Role of ODL in the Information Society. Kaunas. Lithuania, 28-29 October 1999. Ed.: Kaunas Technologija, Kaunas 1999 s. 149-154.
- [W-33]Grabowska A., Kairamo A-K.: Nepold: experiences about twining centres. W: Proceedings. EADTU Conference Academic Co-operation in Europe: Strengthening Academic Networks within EADTU. Milton Keynes. United Kingdom, 11-13 November 1999.

- [W-34] Grabowska A., Grabowska A. M., Kairamo A-K., Sulikowska J.: From ThinkQuest contest to NEPOLD project. W: Proceedings. Second International Symposium: Distance learning at the dawn of third millennium. Poitiers-Futuroscope. France, 1-2 December 1999. Ed.: CNED, Poitiers 1999.
- [W-35] Grabowska A., Lilianna Anioła-Jędrzejek: The Teacher Training in Distance Education. W: Proceedings. EDEN Prague Research Workshop 2000. Research and Innovation in Open and Distance Learning. Prague. Czech Republic, 16-17 March, 2000. Ed.: Dr Erwin Wagner and Dr Andras Szucs on behalf of the European Distance Education Network, Prague 2000 s. 117-119.
- [W-36] Grabowska A., Kłosowski P.: Obsługa programu AutoCAD 14 i 2000 w ćwiczeniach. Ed.: Politechnika Gdańska, Gdańsk 2000.
- [W-37] Grabowska A.: PHARE Multi-Country Programme in Distance Education – DECTUG Experiences. W: Proceedings. EUNIS 2000 Towards Virtual Universities. Under the auspices of Committee for Scientific Research. Poznań. Polska, 13-14 April 2000. Ed.: Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej, Poznań 2000 s. 47-50.
- [W-38] Grabowska A., Ginter S.: Projekt Leonardo da Vinci pt. Teleworkers Training for CAD Systems Users – geneza, cele, produkty. W: Proceedings. IV Szkoła komputerowego wspomagania projektowania, wytwarzania i eksploatacji. Jurata, Polska, 15-19 maja 2000. Ed.: Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2000 s.235-238.
- [W-39] Grabowska A.: Building Open Distance Learning Networks in Central and Eastern Europe. W: Proceedings. Intertech 2000. The Sixth Interamerican Conference on Engineering and Technology Education. Cincinnati. USA, 13-16 June 2000. Ed.: University of Cincinnati, Cincinnati 2000, CD-ROM.
- [W-40] Krawczyk H., Grabowska A., Neyman M., Proficz J., Ratajczak T.: Wpływ technologii internetowej na metodologię nauczania. W: Proceedings. Konferencja Pedagogika i Informatyka. Cieszyn. Polska, 15-16 czerwiec 2000. Ed.: Zakład Edukacji Informatyczno-Technicznej, Instytut Pedagogiki, Uniwersytet Śląski Filia w Cieszynie, Cieszyn 2000 s.337-348.
- [W-41] Grabowska A., Ginter S.: Internet Based System for Distance Education Courses Preparation and Delivery. W: Proceedings. International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training. Turkey, 3-5 July Istanbul 2000 s.223-228.

#### **O - Literatura On-line (sierpień 2000)**

- [O-1] Models of Distance Education. A Conceptual Planning Tool Developed by University of Maryland University College for the University System of Maryland Institute for Distance Education” <http://www.umuc.edu/ide/tmp/modlmenu.html>
- [O-2] Distance Education resources for Faculties and Developers, <http://cuda.teleeducation.nb.ca/distancede/>, July 2000.
- [O-3] ENABLE 99 – Enabling Network-Based Learning, EVITech Helsinki University of Technology, June 2-5, 1999, <http://www.enable.evitech.fi/enable99/prog2005.html>

- [O-4] The International Distance Learning Course, <http://www.DLCourseFinder.com/>
- [O-5] IMS Global Learning Consortium, <http://www.mirror.ac.uk/sites/www.imsproject.org/d/webdocs/imsproject/>
- [O-6] Online Educational Delivery Applications: A Web Tool for Comparative Analysis, <http://www.ctt.bc.ca/landonline/>
- [O-7] Tools for On-Line Learning, <http://demo.cstudies.ubc.ca/>
- [O-8] WBT, Powering the e-learning revolution, <http://www.wbtsystems.com/>
- [O-9] FirstClass Software, <http://demo.cstudies.ubc.ca/integrated.html>
- [O-10] WebCT, <http://about.webct.com/>
- [O-11] Virtual-u Research Project, <http://virtual-u.cs.sfu.ca/vuweb/VUenglish/>
- [O-12] Lotus products, <http://www.lotus.com/home.nsf/welcome/products>
- [O-13] Help! Getting Started Online, <http://scis.nova.edu/NSS/Help/>
- [O-14] PC Week Labs evaluates Internet-based training systems, <http://www8.zdnet.com/eweek/reviews/ibt.html>
- [O-15] Tools for Developing Interactive Academic Web Courses, <http://www.umanitoba.ca/ip/tools/courseware/>
- [O-16] NCSU/Fujitsu Network-Based Education Project, <http://www3.ncsu.edu.doxx/NBE/>
- [O-17] Electronic Design Education Consortium, <http://edec.ee.umist.ac.uk/>
- [O-18] HTML CyberClass Outline, <http://www.ib.be/ib/outline.html>
- [O-19] On-line Distance Learning by Betty Collis, <http://www.ib.be/ib/outline.html>
- [O-20] The Michigan Information Technology Network (MITN), <http://www.mitn.msu.edu/>
- [O-21] EDUTECH – Online Resources for Education&Technologies, <http://agora.unige.ch/tecfa/edutech/>
- [O-22] University of Pennsylvania, Educational Technology Service, <http://ccat.sas.upenn.edu/>
- [O-23] EduTech, Georgia Institute of Technology, <http://www.cc.gatech.edu/edutech/>
- [O-24] Institute for Computer Based Learning, Herriot-Watt University, Scotland, <http://www.icbl.hw.ac.uk/>
- [O-25] The Maricopa Center for Learning and Instruction (MCLI), Arizona, US, <http://www.mcli.dist.maricopa.edu/>
- [O-26] Arizona State University, Distance Learning Technology, <http://www-distlearn.pp.asu.edu/>
- [O-27] Athabasca University, <http://ccism.pc.athabascau.ca/html/ccism/deresrce/de.htm>
- [O-28] CALCampus - The International Online Learning Center, <http://calcampus.com/>
- [O-29] CBTS - distributor/agent/reseller of computer based and WWW online training systems and resources servicing a diverse client base within Australasia and more recently S E Asia, <http://www.cbts.com.au/>

- [O-30] The Commonwealth of Learning, <http://www.col.org/>
- [O-31] AusWeb2K-The Sixth Australian World Wide Web Conference, Rihga Colonial Club Resort, Cairns, 12-17 June 200, <http://ausweb.scu.edu.au/>
- [O-32] The Node Learning Technology Network, <http://theNode.org/>
- [O-33] Commonwealth Open University, <http://www.geocities.com/~coufin/commopu.htm>
- [O-34] VCampus, Virginia, US, <http://www.uol.com/webuol/index.cfm>
- [O-35] Women's International Electronic University, <http://www.wvu.edu/~womensu/>
- [O-36] Free Online Language Courses, <http://rivendel.com/~ric/resources/course.html>
- [O-38] The Institute of Educational Technology, <http://www-iet.open.ac.uk/>
- [O-39] Robin Mason home page, <http://www-iet.open.ac.uk/pp/R.D.Mason/main.html>
- [O-40] Derek Rowntree hoem page, <http://www-iet.open.ac.uk/pp/D.G.F.Rowntree/derek.html>
- [O-41] Marc Eisenstadt and Tom Vincent, The Knowledge Web, Learning and Collaborating on the Net, <http://kmi.open.ac.uk/knowledgeweb/>
- [O-41] Open University, Vice-Chancellor's speeches and Newspaper Columns <http://www.open.ac.uk/vcs-speeches/>
- [O-42] Virtual Library, <http://www.vlib.org/>
- [O-43] Journal of Technology Education, <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/>
- [O-44] The Texas Education Network (TENET), <http://www.tenet.edu>
- [O-45] Journal of International Forum of Educational Technology & Society, <http://ifets.ieee.org/periodical/>
- [O-46] Programy EU, Education, vocational training and youth, <http://europa.eu.int/comm/education/socrates.html>,  
<http://europa.eu.int/comm/education/leonardo.html>,  
<http://europa.eu.int/comm/education/youth.html>,  
<http://europa.eu.int/comm/education/tempus/home.html>,  
<http://www.etf.it/etfweb.nsf/pages/whatnewp>