


## Przewodniki ISO/IEC, przewodniki CEN i CENELEC dostępne w Bibliotece Głównej AGH (stan na 06.03.2019)

ISO Guides, ISO/IEC, CEN and CENELEC Guides available at AGH Main Library (as for: 06.03.2019)

<b>ISO/IEC GUIDE</b> 	<b>ODPOWIEDNIK</b>	<b>SYGNATURA BG AGH</b>
<b>ISO/IEC Guide 2: 2004</b>	<b>ISO/IEC Guide 2: 2004</b> Standardization and related activities — General vocabulary	<b>N.94732</b>
<b>ISO/IEC Guide 7: 1994</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 7</b> Wytyczne opracowywania norm stosowanych przy ocenie zgodności = Guidelines for drafting of standards suitable for use for conformity assessment. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1995.	<b>N.89921</b>
<b>ISO/IEC Guide 15: 1977</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 15</b> Kodeks zasad ISO/IEC dotyczących „powoływania się na normy”. Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89934</b>
<b>ISO/IEC Guide 21: 1999</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 21</b> Wprowadzanie norm międzynarodowych do norm regionalnych/krajowych = Adoption of international standards as regional or national standards. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1999.	<b>N.89922</b>
<b>ISO/IEC Guide 21-1: 2005</b>	<b>ISO/IEC Guide 21-1: 2005</b> Regional or national adoption of International Standards and other International Deliverables — Part 1: Adoption of International Standards	<b>N.94610</b>
<b>ISO/IEC Guide 21-2: 2005</b>	<b>ISO/IEC Guide 21-2: 2005</b> Regional or national adoption of International Standards and other International Deliverables — Part 2: Adoption of International Deliverables other than International Standards	<b>N.94611</b>
<b>ISO/IEC Guide 23: 1982</b>	<b>ISO/IEC Guide 23: 1982</b> Methods of indicating conformity with Standards for third-Party certification Systems	<b>N.94612</b>

<b>ISO/IEC Guide 25: 1990</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 25</b> Wymagania ogólne dotyczące kompetencji laboratoriów pomiarowych i badawczych = General requirements for the competence of calibration and testing laboratories. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1995.	<b>N.89923</b>
-------------------------------	--	----------------

<b>ISO Guide 26: 1981</b>	<b>Przewodnik ISO; Nr 26</b> Uzasadnienie propozycji podjęcia prac normalizacyjnych. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997	<b>N.89934</b>
<b>ISO Guide 27: 1983</b>	<b>Przewodnik ISO; Nr 27</b> Wytyczne podejmowania działań korygujących przez jednostkę certyfikującą w przypadku stwierdzenia, że jej znak zgodności jest niewłaściwie stosowany na wyrobach lub że wyroby oznaczone jej znakiem zgodności stwarzają zagrożenie dla osób albo mienia = Guidelines for corrective action to be taken by a certification body in the event of either misapplication of its mark of conformity to a product, or products which bear the mark of the certification body being found to subject persons or property to risk. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1995.	<b>N.89924</b>
<b>ISO/IEC Guide 28:2004</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 28:2006</b> Ocena zgodności -- Wytyczne dotyczące systemu certyfikacji wyrobów przez stronę trzecią. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2006.	<b>N.83657</b>
<b>ISO Guide 30: 1992</b>	<b>Przewodnik ISO; Nr 30</b> Terminy i definicje stosowane do określania materiałów odniesienia = Terms and definitions used in connection with reference materials. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89925</b>
<b>ISO Guide 31: 1981</b>	<b>Przewodnik ISO; Nr 31</b> Treść certyfikatów materiałów odniesienia = Contents of certificates of reference materials. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89926</b>
<b>ISO Guide 31: 2000</b>	<b>ISO Guide ; 31</b> Reference materials - Contents of certificates and labels. 2nd ed. Genewa : ISO, 2000.	<b>N.90582</b>

<b>ISO/IEC Guide 33: 1989</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 33</b> Stosowanie certyfikowanych materiałów odniesienia = Uses of certified reference materials. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89927</b>
<b>ISO/IEC Guide 34: 1996</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 34</b> Wytyczne systemu jakości w produkcji materiałów odniesienia = Quality system guidelines for the production of reference materials. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89928</b>
<b>ISO/IEC Guide 35: 1989</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 35</b> Certyfikacja materiałów odniesienia : zasady ogólne i analiza statystyczna = Certification of reference materials : general and statistical principles. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1997.	<b>N.89929</b>
<b>ISO/IEC Guide 39: 1988</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 39</b> Wymagania ogólne dotyczące uznawania jednostek kontrolujących = General requirements for the acceptance of inspection Dobies. Wyd. 2. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1995.	<b>N. 89930</b>
<b>ISO/IEC Guide 43-1: 1997</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; nr 43-1</b> Badanie biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne : Cz. 1: Projektowanie i realizacja programów badania biegłości = Proficiency testing by interlaboratory comparisons - Part 1: Development and operation of proficiency testing schemes. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2004.	<b>N.89935</b>
<b>ISO/IEC Guide 43-2: 1997</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; nr 43-2</b> Badanie biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne : Cz. 2: Wybór i wykorzystywanie programów badania biegłości przez jednostki akredytujące laboratoria = Proficiency testing by interlaboratory comparisons - Part 2: Development and operation of proficiency testing schemes. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2004.	<b>N.89936</b>
<b>ISO/IEC Guide 50: 2002</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; nr 50</b> Problematyka bezpieczeństwa : wytyczne dotyczące bezpieczeństwa dziecka = Safety aspects : guidelines for child safety. Wyd. 2. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2002.	<b>N.89931</b>


<b>ISO/IEC Guide 50: 2014</b>	<b>ISO/IEC Guide 50: 2014</b> Safety aspects — Guidelines for child safety in standards and other specifications	<b>N.94613</b>
<b>ISO/IEC Guide 51: 1999</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 51</b> Safety aspects - Guidelines for their inclusion in standards. 2nd ed. Genewa : ISO, IEC , 1999.	<b>N.90468</b>
<b>ISO/IEC Guide 51: 2014</b>	<b>ISO/IEC Guide 51: 2014</b> Safety aspects — Guidelines for their inclusion in standards	<b>N.94614</b>

<b>ISO/IEC Guide 53:2005</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 53:2007</b> Ocena zgodności -- Wytyczne do stosowania systemu zarządzania jakością organizacji w certyfikacji wyrobów . Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2007.	<b>N.85470</b>
<b>ISO/IEC Guide 59: 1990</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 59</b> Kodeks właściwych sposobów postępowania w normalizacji = Code of good practice for standardization / Polski Komitet Normalizacyjny. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 1995.	<b>N.89932</b>
<b>ISO/IEC Guide 60:2004</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 60:2008</b> Ocena zgodności -- Kodeks dobrej praktyki . Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2008.	<b>N.86794</b>
<b>ISO/IEC Guide 63: 2012</b>	<b>ISO/IEC Guide 63: 2012</b> Guide to the development and inclusion of safety aspects in International Standards for medical devices	<b>N.94615</b>
<b>ISO/IEC Guide 64:2008</b>	<b>ISO/IEC Guide 64:2008</b> Guide for addressing environmental issues in product standards.	<b>N.94616</b>

<b>ISO/IEC Guide 66: 1999</b>	<b>Przewodnik ISO/IEC ; Nr 66</b> Wymagania ogólne dotyczące jednostek prowadzących ocenę oraz certyfikację/rejestrację systemów zarządzania środowiskowego (EMS) = General requirements for bodies operating assessment and certification/registration of environmental management systems (EMS). Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2000.	<b>N.89933</b>
<b>ISO/IEC Guide 67:2004</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 67:2007</b> Ocena zgodności -- Podstawy certyfikacji wyrobu. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2007.	<b>N.84565</b>
<b>ISO/IEC Guide 68:2002</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 68:2008</b> Porozumienia o uznawaniu i akceptacji wyników oceny zgodności. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2008.	<b>N.86795</b>
<b>ISO/IEC Guide 71:2014</b>	<b>ISO/IEC Guide 71:2014</b> Guide for addressing accessibility in standards	<b>N.94617</b>
<b>ISO Guide 73: 2009</b>	<b>ISO Guide ; 73</b> Risk management – Vocabulary. Genewa : ISO, 2009. <b>PKN-ISO Guide 73:2012</b> Zarządzanie ryzykiem – Terminologia. Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2012.	<b>N.90615</b> <b>N.92226</b>
<b>ISO/IEC Guide 74: 2004</b>	<b>ISO Guide 74: 2004</b> Graphical symbols — Technical guidelines for the consideration of consumers' needs	<b>N.94618</b>
<b>ISO/IEC Guide 75: 2006</b>	<b>ISO Guide 75: 2006</b> Strategic principles for future IEC and ISO standardization in industrial automation	<b>N.94619</b>

<b>ISO/IEC Guide 76: 2008</b>	<b>ISO Guide 76: 2008</b> Development of service standards — Recommendations for addressing consumer issues	<b>N.94620</b>
<b>ISO Guide 78: 2012</b>	<b>ISO Guide 78: 2012</b> Safety of machinery — Rules for drafting and presentation of safety standards.	<b>N. 94621</b>
<b>ISO Guide 82: 2014</b>	<b>ISO Guide 82: 2014</b> Guidelines for addressing sustainability in standards	<b>N.94622</b>

<b>ISO/IEC Guide 98-1: 2009</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 98-1</b> Uncertainty of measurement - Part 1: Introduction to the expression of uncertainty in measurement. Geneva : ISO, IEC, 2009.	<b>N.90616</b> <b>N.94623</b>
<b>ISO/IEC Guide 98-3: 2008</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 98-3</b> Uncertainty of measurement - Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995).	<b>N.94624</b>
<b>ISO/IEC Guide 98-3: 2010</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 98-3</b> Uncertainty of measurement - Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995). Geneva : ISO, IEC, 2010.	<b>N.91426</b>
<b>ISO/IEC Guide 98-3/Suppl.1: 2008</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 98-3/Suppl.1</b> Uncertainty of measurement - Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) -Supplement 1: Propagation of distributions using a Monte Carlo method. Geneva : ISO, IEC, 2008.	<b>N.91429</b>
<b>ISO/IEC Guide 98-3/Suppl.2.2: 2010</b>	<b>ISO/IEC Guide ; 98-3/Suppl.2.2</b> Uncertainty of measurement - Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) -Supplement 2: Extension to any number output quantities . Geneva : ISO, IEC, 2010.	<b>N.91430</b>
<b>ISO/IEC Guide 98-3/Suppl.2: 2011</b>	<b>ISO/IEC Guide 98-3/Suppl.2: 2011</b> Uncertainty of measurement — Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) Supplement 2: Extension to any number of output quantities	<b>N.94626</b>

<b>ISO/IEC Guide 98-4: 2012</b>	<b>ISO/IEC Guide 98-4: 2012</b> Uncertainty of measurement — Part 4: Role of measurement uncertainty in conformity assessment	<b>N.94625</b>
<b>ISO/IEC Guide 99:2007</b>	<b>PKN-ISO/IEC Guide 99:2010</b> Międzynarodowy słownik metrologii -- Pojęcia podstawowe i ogólne oraz terminy z nimi związane (VIM). Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2010.  <b>ISO/IEC Guide 99:2010</b> International vocabulary of metrology — Basic and general concepts and associated terms (VIM)	<b>N.90663</b>
<b>CEN, CENELEC GUIDE</b> 	<b>ODPOWIEDNIK</b>	<b>SYGNATURA BG AGH</b>
<b>CEN Guide 4: 2008</b>	<b>PKN-CEN Guide 4: 2009</b> Przewodnik dotyczący uwzględniania zagadnień środowiskowych w normach wyrobu  Guide for addressing environmental issues in product standards	<b>N.90309</b>
<b>CEN Guide 11: 2005</b>	<b>PKN-CEN Guide 11: 2007</b> Informacje o wyrobie istotne dla konsumentów -- Wytyczne dla opracowujących normy  Product information relevant to consumers -- Guidelines for standard developers	<b>N.84826</b>
<b>CEN Guide 12: 2006</b>	<b>PKN-CEN Guide 12: 2009</b> Bezpieczeństwo dziecka -- Wytyczne do stosowania w normach  Child safety - Guidance for its inclusion in standards	<b>N.89196</b>
<b>CEN Guide 414: 2004</b>	<b>PKN-CEN Guide 414: 2006</b> Bezpieczeństwo maszyn -- Reguły opracowywania i prezentacji norm bezpieczeństwa  Safety of machinery -- Rules for the drafting and presentation of safety standards	<b>N.82951</b>
<b>CLC Guide 3: 2001</b>	<b>PKN-CENELEC Guide 3: 2006</b> Wzajemne relacje między przepisami i normami - - Część 1: Powoływanie się na normy - główne sposoby stosowania -- Część 2: Harmonizacja przepisów i powołań na normy  CENELEC Guide no 3 Interrelation between regulations and standards -- Part 1: Reference to standards - the main ways of application -- Part	<b>N.81878</b>

	2: Harmonization of regulations and reference to standards	
<b>CLC Guide 4: 2001</b>	<p><b>PKN-CENELEC Guide 4: 2007</b>  Dokument programowy dotyczący odchyień krajowych od Dokumentów Harmonizacyjnych odwołujących się w szczególności do Dyrektywy Wspólnoty Europejskiej Urządzenia elektryczne niskonapięciowe (73/23/EWG)</p> <p>Policy paper on national deviations to harmonization documents with particular reference to the Low Voltage Directive (73/23/EEC) of the European Community</p>	<b>N.84140</b>
<b>CLC Guide 16: 2001</b>	<p><b>PKN-CENELEC Przewodnik 16: 2005</b>  Przewodnik nr 16 dotyczący implementacji dyrektyw Nowego Podejścia oraz dyrektywy niskonapięciowej w odniesieniu do Deklaracji zgodności WE</p> <p>CENELEC Guide no 16 on the implementation of New Approach directives and the Low Voltage directive with respect to the EC declaration of conformity</p>	<b>N.78680</b>
<b>CLC Guide 16: 2001</b>	<p><b>PKN-CENELEC Przewodnik16: 2001</b>  Przewodnik nr 16 dotyczący implementacji dyrektyw Nowego Podejścia oraz dyrektywy niskonapięciowej w odniesieniu do Deklaracji zgodności WE</p> <p>CENELEC Guide no 16 on the implementation of New Approach directives and the Low Voltage directive with respect to the EC declaration of conformity</p>	<b>N.77812</b>
<b>CLC Guide 21: 2001</b>	<p><b>PKN-CENELEC Guide 21: 2007</b>  Wytuczne dotyczące dystrybucji Norm Europejskich (EN) w postaci elektronicznej</p> <p>Guidelines for the distribution of European standards (EN) in electronic format</p>	<b>N.83966</b>
<b>CLC Guide 23: 2002</b>	<p><b>PKN-CENELEC Guide 23: 2007</b>  Ramowy system CENELEC do oceny zgodności w dziedzinie elektrotechniki</p> <p>CENELEC Framework for Conformity Assessment in the Electrotechnical Area</p>	<b>N.84141</b>
<b>CLC Guide 29: 2007</b>	<p><b>PKN-CENELEC Guide 29:2008</b>  Temperatury powierzchni gorących, które mogą być dotykane -- Przewodnik dla komitetów technicznych i producentów</p> <p>Temperatures of hot surfaces likely to be touched - Guidance document for Technical Committees and manufacturers</p>	<b>N.86381</b>



<b>ISO 14001:2015</b>	Praktyczny przewodnik dla MŚP - Systemy zarządzania środowiskowego	<b>N.95630</b>
<b>ISO 9001: 2015</b>	ISO 9001:2015 dla małych przedsiębiorstw. Metody postępowania. Poradnik Komitetu ISO/TC 176.	<b>N.95631</b>