

**Propozycje norm stosowanych do badania skuteczności produktów biobójczych\***

<b>Grupa PT</b>	<b>Zastosowanie</b>	<b>Metoda</b>
<b>Wskazania - dezynfekcja</b>		
		<b>PN-EN 14885:2022</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Zastosowanie norm europejskich dotyczących chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych
		<b>PN-EN 12353:2022</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Przechowywanie organizmów testowych stosowanych do określania działania bakteriobójczego (łącznie z <i>Legionella</i> ), prątkobójczego, sporobójczego, grzybobójczego i wirusobójczego (łącznie z bakteriofagami).
<b>Obszar medyczny</b>		
<b>1</b>	<b>higieniczne mycie rąk</b>	<b>PN-EN 1499:2013</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Higieniczne mycie rąk - Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2)
<b>1</b>	<b>higieniczna dezynfekcja rąk</b>	<b>PN-EN 1500:2013</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania - Wymagania i metoda badania (faza 2/etap 2)
<b>1</b>	<b>chirurgiczna dezynfekcja rąk</b>	<b>PN-EN 12791:2017</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Chirurgiczna dezynfekcja rąk -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2)
<b>1, 2</b>	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 13727:2015</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
<b>1, 2</b>	<b>drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 13624:2022</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego na grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)

1, 2	wirusy	<b>PN-EN 14476+A2:2019-08/Ap1:2020-05E</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania wirusobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 1)
2	spory	<b>PN-EN 17126:2019</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Chemiczne środki dezynfekcyjne - Ilościowa zawieszinowa metoda określania działania sporobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym - Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2	bakterie, drożdże	<b>PN-EN 16615:2015</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawieszinowa metoda określania działania bakteriobójczego oraz bójczego na grzyby drożdżopodobne na powierzchniach nieporowatych z wykorzystaniem działania mechanicznego przy zastosowaniu przecierania w obszarze medycznym (badanie w 4 obszarach ) -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
1, 2	prątki	<b>PN-EN 14348:2006</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawieszinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i aseptycznych stosowanych w obszarze medycznym w tym środków do dezynfekcji narzędzi Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2	bakterie	<b>PN-EN 14561:2008</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
2	drożdże/grzyby	<b>PN-EN 14562:2008</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
2	prątki	<b>PN-EN 14563:2012</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
2	wirusy	<b>PN-EN 16777:2019</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa powierzchniowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2)
2	wirusy	<b>PN-EN 17111:2018</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania wirusobójczego do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)

2	<b>bakterie, grzyby wirusy, prątki</b>	<b>PN-EN 17272:2020</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Metody dezynfekcji pomieszczeń drogą powietrzną z wykorzystaniem zautomatyzowanych procesów -- Określenie działania bakteriobójczego, grzybobójczego, bójczego na grzyby drożdżopodobne, sporobójczego, prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy, wirusobójczego oraz fagobójczego
2	<b>bakterie, drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 17387:2022</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteriobójczego i/lub bójczego na grzyby drożdżopodobne i/lub bójczego na grzyby pleśniowe działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
<b>W przygotowaniu</b>		
1	<b>higieniczna, wirusobójcza dezynfekcja rąk</b>	<b>prPN-prEN 17430E</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Higieniczna, wirusobójcza dezynfekcja rąk metodą wcierania -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
2	<b>sporobójcze</b>	<b>prPN-prEN 17846E</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda oceny działania sporobójczego na <i>Clostridioides difficile</i> , na nieporowatych powierzchniach za pomocą chusteczek z uwzględnieniem działania mechanicznego w obszarze medycznym (badanie 4-obszarów) -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
<b>Obszar prywatny, przemysłowy, instytucjonalny</b>		
2, 4	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 1276:2019</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2	<b>Legionella</b>	<b>PN-EN 13623:2021</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowe zawiesinowe badanie w celu oceny działania bakteriobójczego na <i>Legionella</i> chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do systemów wodnych. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2, 4	<b>drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 1650:2019</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego na grzyby drożdżopodobne chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze spożywczym, przemysłowym, domowych oraz instytucjonalnym. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)

2, 4	spory	<b>PN-EN 13704:2018</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania sporobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
4	bakteriofagi	<b>PN-EN 13610:2005</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania wirusobójczego działania wobec bakteriofagów chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym i warunkach przemysłowych. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2, 4	bakterie, drożdże/grzyby	<b>PN-EN 13697:2019</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych używanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej w odniesieniu do nieporowatych powierzchni - Wymagania i metoda badania bez działania mechanicznego (faza 2/etap 2)
2		<b>EN 16616:2023</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Dezynfekcja chemiczno-termiczna tkanin -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
2		<b>PN-EN 17658E:2023</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Dezynfekcja chemiczna tkanin do użytku w warunkach domowych -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
<b>W przygotowaniu</b>		
	wirusy	<b>prPN-prEN 17914E</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda badania w celu oceny działania wirusobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych w obszarze żywnościowym, przemysłowym, domowym i w zakładach użyteczności publicznej -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
2, 4	wirusy	<b>prPN-prEN 17915E</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda do oceny działania wirusobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych na twardych nieporowatych powierzchniach w obszarze żywnościowym, przemysłowym, domowym i w zakładach użyteczności publicznej -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
<b>Obszar weterynaryjny</b>		
3	bakterie	<b>PN-EN 1656:2020</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)

3	<b>drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 1657:2016</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii. Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)
3	<b>prątki</b>	<b>PN-EN 14204:2013</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa zawiesinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii. Wymagania i metoda badania (faza 2, etap 1)
3	<b>wirusy</b>	<b>PN-EN 14675:2015</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii -- Metoda badania i wymagania (Faza 2, etap 1)
3	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 14349:2013</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteryjnego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego. Wymagania i metoda badania (faza 2, etap 2)
3	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 16437:2020</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteryjnego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na porowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego. Wymagania i metoda badania (faza 2, etap 2)
3	<b>drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 16438 :2014</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa powierzchniowa metoda określania grzybobójczego lub bójczego na grzyby drożdżopodobne działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego. Wymagania i metoda badania (faza 2, etap 2)
3	<b>wirusy</b>	<b>PN-EN 17122:2020</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa powierzchniowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach -- Metoda badania i wymagania – (faza 2, etap 2)
3	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 17422:2022</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa powierzchniowa metoda określania działania środków do dezynfekcji wymion stosowanych w obszarze weterynarii - Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)
<b>Wskazania - konserwacja drewna</b>		

8		<b>PN-EN 46-1 :2016</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie działania zabezpieczającego przeciwko świeżo wylęgniętym larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Część 1: zastosowanie powierzchniowe (metoda laboratoryjna).
8		<b>PN-EN 46-2 :2016</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie działania zabezpieczającego przeciwko świeżo wylęgniętym larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Część 2: działanie jajobójcze (metoda laboratoryjna).
8		<b>PN-EN 47 :2016</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie wartości owadobójczej przeciwko larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus), (metoda laboratoryjna).
8		<b>PN-EN 48 :2009</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie działania zwalczającego larwy <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) (metoda laboratoryjna).
8		<b>PN-EN 49-1 :2016</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie skuteczności ochrony przed <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) przez obserwację składania jaj i przetrwania larw. Część 1: Zabezpieczanie powierzchniowe (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 49-2 :2015</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie skuteczności ochrony przed <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) przez obserwację składania jaj i przetrwania larw. Część 2: Zastosowanie przez nasycenie (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 20-1 :1994</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie działania zabezpieczającego przeciwko <i>Lycus brunneus</i> (Stephens). Zabezpieczanie powierzchniowe (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 20-2 :1999</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie działania zabezpieczającego przeciwko <i>Lycus brunneus</i> (Stephens). Zabezpieczanie przez nasycenie wgłębne (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 113-1:2021</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Metoda badania przeciwko podstawczakom niszczącym drewno -- Część 1: Ocena skuteczności biobójczej środków ochrony drewna
8		<b>PN-EN 113-2:2021</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Metoda badania przeciwko podstawczakom niszczącym drewno -- Część 2: Ocena wrodzonej lub zwiększonej trwałości
8		<b>PN-EN 152 :2011</b> Środki ochrony drewna. Oznaczenie skuteczności zabezpieczającej stosowania środka ochronnego przeciw siniżnie wtórnej drewna. – Metoda laboratoryjna
8		<b>PN-EN 212 :2007</b> Środki ochrony drewna -- Ogólne wytyczne pobierania i przygotowania do analizy próbek środków ochrony drewna i drewna zabezpieczonego

8		<b>PN-EN 252 :2015</b> Metoda poligonowego badania w celu oznaczania względnego działania zabezpieczającego środka ochrony drewna w kontakcie z ziemią.
8		<b>PN-EN 330 :2015</b> Środki ochrony drewna - Oznaczanie względnej skuteczności zabezpieczającej środka ochrony drewna przeznaczonego do zastosowania pod powłoką i eksponowanego bez kontaktu z gruntem - Badanie poligonowe: metoda złącza L
8		<b>PN-EN 335 :2013</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Klasy użytkowania: definicje, zastosowanie do drewna litego i materiałów drewnopochodnych
8		<b>PN-EN 350 :2016</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Badanie i klasyfikacja trwałości drewna i materiałów drewnopochodnych wobec czynników biologicznych
8		<b>PN-EN 351-1 :2009</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Drewno lite zabezpieczone środkiem ochrony. Część 1: Klasyfikacja wnikania i retencji środka ochrony.
8		<b>PN-EN 351-2 :2009</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Drewno lite zabezpieczone środkiem ochrony. Część 2: Wytyczne pobierania do analizy próbek drewna zabezpieczonego środkiem ochrony.
8		<b>PN-EN 370 :2000</b> Środki ochrony drewna. Oznaczanie ubocznego skutku zwalczania przy ochronie profilaktycznej przed <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)
8		<b>PN-EN 460:1997</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Naturalna trwałość drewna litego - Wytyczne dotyczące wymagań w zakresie trwałości drewna stosowanego w klasach zagrożenia
8		<b>PN-EN 599-1+A1 :2014</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych - Skuteczność działania zapobiegawczych środków ochrony drewna oznaczona w badaniach biologicznych. Część 1: Wymagania odpowiadające klasie zagrożenia.
8		<b>PN-EN 599-2 :2016</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Skuteczność działania zapobiegawczych środków ochrony drewna oznaczona w badaniach biologicznych. Część 2: Etykietowanie
8		<b>PN-ENV 807:2002</b> Środki ochrony drewna. Oznaczanie skuteczności przeciwko grzybom powodującym rozkład szary i innym mikroorganizmom glebowym
8		<b>PN-EN 839:2015</b> Środki ochrony drewna. Oznaczanie skuteczności zabezpieczania przeciwko rozkładającym drewno podstawczakom. Stosowanie przez zabezpieczanie powierzchni

8		<b>PN-C-04906 :2015.</b> Środki ochrony drewna. Ogólne wymagania i badania.
8		<b>PN-ENV 12038:2002</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych - Płyty drewnopochodne - Metoda oznaczania odporności na podstawczaki rozkładające drewno.
8		<b>PN-EN 118 :2013</b> Środki ochrony drewna. Oznaczanie działania zapobiegawczego przeciwko gatunkowi <i>Reticulitermes</i> (europejskie termity) (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 117 :2013</b> Środki ochrony drewna – Oznaczanie wartości toksycznych przeciwko gatunkowi <i>Reticulitermes</i> (europejskie termity) (metoda laboratoryjna)
8		<b>PN-EN 275 :1994:</b> Środki ochrony drewna - Oznaczanie skuteczności zabezpieczenia przeciwko świdrakom morskim
8		<b>PN-EN 73 :2021</b> Środki ochrony drewna -- Przyspieszone starzenie zabezpieczonego drewna poprzedzające badania biologiczne -- Procedura starzenia przez odparowanie
8		<b>PN-EN 84 :2021</b> Środki ochrony drewna -- Przyspieszone starzenie zabezpieczonego drewna poprzedzające badanie biologiczne -- Procedura wymywania
8		<b>PN-EN 1001-1 :2007</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Terminologia -- Część 1: Wykaz terminów równoważnych
8		<b>PN-EN 1001-2 :2006</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Terminologia -- Część 2: Słownictwo
8		<b>PN-EN 1014-1 :2012</b> Środki ochrony drewna. Olej kreozotowy i drewno nasycone olejem kreozotowym. Metody pobierania próbek i analizy. Część 1: Procedura pobierania próbek kreozotowych
8		<b>PN-EN 1014-2 :2012</b> Środki ochrony drewna. Olej kreozotowy i drewno nasycone olejem kreozotowym. Metody pobierania próbek i analizy. Część 2: Procedura otrzymywania próbki kreozotu przeznaczonej do dalszej analizy z drewna nasyconego kreozotem
8		<b>PN-EN 12404:2020-11E</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Ocena efektywności fungicydów do zapraw murarskich w zapobieganiu przed wrastaniem w drewno grzyba domowego właściwego <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray -- Metoda laboratoryjna
8		<b>PN-EN 1390 :2020</b> Środki ochrony drewna. Oznaczanie działania zwalczającego larwy <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) Metoda laboratoryjna



8		<b>PN-EN 14128 :2020</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych - Kryteria skuteczności zwalczających środków ochrony drewna oznaczone w badaniach biologicznych
8		<b>PN-EN 13991 :2004</b> Pochodne z pirolizy węgla. Oleje na bazie smoły węglowej: olej kreozotowy. Wymagania techniczne i metody badań.
8		<b>PN-EN 14128 :2020</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Kryteria skuteczności zwalczających środków ochrony drewna oznaczone w badaniach biologicznych
8		<b>PN-EN 14734:2022-11E</b> Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Oznaczanie nasycalności gatunków drewna, które ma być nasycane środkami ochrony drewna -- Metoda laboratoryjna
<b>Pozostałe i uzupełniające normy</b>		
2	<b>jakość wody</b>	<b>PN-EN ISO 8692 :2012</b> Jakość wody - Test hamowania wzrostu glonów słodkowodnych z wykorzystaniem jednokomórkowych zielenic
2, 5	<b>jakość wody</b>	<b>PN-EN ISO 6222 :2004</b> Jakość wody – Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określanie ogólnej liczby kolonii metodą posiewu na agarze odżywczym
2, 5	<b>jakość wody</b>	<b>PN-EN 901 :2013</b> Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia Chloran(I) sodu
2, 5	<b>jakość wody</b>	<b>PN-EN ISO 9308-1:2014</b> Jakość wody. Oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii z grupy coli. Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o Małej ilości mikroflory towarzyszącej.
2, 5	<b>jakość wody</b>	<b>PN-EN ISO 10712 :2001</b> Jakość wody – Test inhibicji wzrostu Pseudomonas putida (badanie hamowania namnażania komórek Pseudomonas)
7	<b>farby i lakiery</b>	<b>PN-EN 15457 :2022</b> Farby i lakiery Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami.
7	<b>farby i lakiery</b>	<b>PN-EN 15458 :2022</b> Farby i lakiery Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed glonami
	<b>tkaniny</b>	<b>PN-EN ISO 20645 :2006</b> Płaskie wyroby włókiennicze - Wyznaczanie właściwości antybakteryjnych - Metoda przenikania agaru
	<b>tkaniny</b>	<b>PN-EN ISO 20743 :2021</b> Tekstylia. Wyznaczanie aktywności antybakteryjnej wyrobów włókienniczych

	<b>tkaniny</b>	<b>ISO 18184</b> Textiles - Determination of Antiviral Activity of Textile Products
	<b>tkaniny</b>	<b>PN-EN 14119:2005</b> Badanie tekstyliów, ocena działania mikrogrzybów
	<b>tworzywa</b>	<b>PN-EN ISO 846 -2019</b> Tworzywa sztuczne. Ocena działania mikroorganizmów
	<b>tworzywa</b>	<b>ISO 22196 :2011</b> Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces
	<b>farby i lakiery</b>	<b>PN-EN 927-3 :2020</b> Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz. Część 3: Badania w naturalnych warunkach atmosferycznych
<b>Dezynfekcja (normy fazy I dla substancji czynnych)</b>		
	<b>bakterie</b>	<b>PN-EN 1040:2006</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania podstawowego działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych Metoda badania i wymagania (faza 1)
	<b>drożdże/grzyby</b>	<b>PN-EN 1275:2006</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – Ilościowa zawiesinowa metoda określania podstawowego działania grzybobójczego lub podstawowego działania bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych Metoda badania i wymagania (faza 1)
	<b>spory</b>	<b>PN-EN 14347 :2005</b> Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Podstawowe działanie sporobójcze. Metoda badania i wymagania (faza 1)

\*Należy używać najnowszych wersji metodyk dostępnych na stronie Polskiego Komitetu Normalizacji.

Badania skuteczności produktu biobójczego rejestrowanego wg tzw. procedury narodowej powinny być wykonane wg norm międzynarodowych, takich jak CEN, ISO, czy OECD. Wszystkie inne metodyki, a więc metodyki przemysłowe, branżowe, instytutów naukowych, metodyki własne aplikanta, ale też zmodyfikowane normy międzynarodowe, przed ich zastosowaniem powinny uzyskać akceptację Prezesa Urzędu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w Komunikacie Prezesa Urzędu zamieszczonym pod linkiem na poniższej stronie: [urpl.gov.pl/sites/default/files/zalaczniki/Kom\\_Prezesa\\_dot\\_akceptacji\\_metod\\_badan\\_0\\_0.pdf](http://urpl.gov.pl/sites/default/files/zalaczniki/Kom_Prezesa_dot_akceptacji_metod_badan_0_0.pdf)