

**TABELARYCZNE ZESTAWIENIE TYTUŁÓW ROZDZIAŁÓW I
MONOGRAFII ZAWARTYCH W SUPLEMENCIE 8.2 DO ÓSMEGO
WYDANIA FARMAKOPEI EUROPEJSKIEJ**

TEKSTY PODSTAWOWE
(GENERAL CHAPTERS, CHAPITRES GÉNÉRAUX)

Nr	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
1.	GENERAL NOTICES ^{II} ; PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES ^{II}	WSKAZÓWKI OGÓLNE ^{II}
2.2.	Physical and physicochemical methods; Méthodes physiques et physico-chimiques	Fizyczne i fizykochemiczne metody badania
2.2.32.	Loss on drying ^{II} ; Perte à la dessiccation ^{II}	Strata masy po suszeniu ^{II}
2.4.	Limit tests; Essais limites des impuretés	Oznaczenia graniczne zanieczyszczeń
2.4.27.	Heavy metals in herbal drugs and fatty oils**/ Heavy metals in herbal drugs and herbal drugs preparations ^{II, IV} ; Métaux lourds dans les drogues végétales et dans les huiles grasses**/ Métaux lourds dans les drogues végétales et les préparations à base de drogues végétales ^{II, IV}	Metale ciężkie w substancjach roślinnych i olejach tłustych**/ Metale ciężkie w substancjach roślinnych i przetworach roślinnych ^{II, IV}
2.5.	Assays; Méthodes de dosage	Oznaczanie zawartości
2.5.12.	Water: semi-micro determination ^{II} ; Semi-microdosage de l'eau ^{II}	Woda – oznaczanie w skali półmikro ^{II}
2.6.	Biological tests; Méthodes biologiques	Biologiczne metody badania
2.6.21.	Nucleic acid amplification techniques ^{II} ; Techniques d'amplification des acides nucléiques ^{II}	Techniki amplifikacji kwasów nukleinowych ^{II}
2.7.	Biological assays; Titrages biologiques	Oznaczanie zawartości metodami biologicznymi
2.7.4.	Assay of human coagulation factor VIII ^{II} ; Dosage du facteur VIII de coagulation humain ^{II}	Oznaczanie ludzkiego VIII czynnika krzepnięcia ^{II}
2.7.22.	Assay of human coagulation factor XI ^{II} ; Dosage du facteur XI de coagulation humain ^{II}	Oznaczanie ludzkiego XI czynnika krzepnięcia ^{II}
2.8.	Methods in pharmacognosy; Méthodes de pharmacognosie	Farmakognostyczne metody badania
2.8.13.	Pesticide residues ^{II} ; Résidus de pesticides ^{II}	Pozostałość pestycydów ^{II}
4.	REAGENTS ^{II} ; RÉACTIFS ^{II}	ODCZYNNIKI ^{II}
5.22.	Names of herbal drugs used in traditional Chinese medicine^I; Noms des drogues végétales utilisées en médecine traditionnelle chinoise^I	Nazwy substancji roślinnych stosowanych w tradycyjnej medycynie chińskiej^I

MONOGRAFIE OGÓLNE
(GENERAL MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES GÉNÉRALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Producta allergenica^{II}	<i>Allergen products^{II};</i> <i>Produits allergènes^{II}</i>	Alergeny ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SZCZEPIONEK STOSOWANYCH U LUDZI
(MONOGRAPHS ON VACCINES FOR HUMAN USE, MONOGRAPHIES DES
VACCINS POUR USAGE HUMAIN)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Vaccinum diphtheriae, tetani et pertussis sine cellulis ex elementis praeparatum, antigeni-o(-is) minutum, adsorbatum^I	<i>Diphtheria, tetanus and pertussis (acellular, component) vaccine (adsorbed, reduced antigen(s) content)^I;</i> <i>Vaccin diphtérique, tétanique et coqueluché (acellulaire, multicomposé), adsorbé, à teneur réduite en antigène(s)^I</i>	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana, o zmniejszonej zawartości antygenu (antygenów) ^I
Vaccinum rabiei ex cellulis ad usum humanum^{II}	<i>Rabies vaccine for human use prepared in cell cultures^{II};</i> <i>Vaccin rabique pour usage humain préparé sur cultures cellulaires^{II}</i>	Szczepionka przeciw wściekliźnie stosowana u ludzi, przygotowana w hodowlach komórek ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE PREPARATÓW
RADIOFARMACEUTYCZNYCH I MATERIAŁÓW WYJŚCIOWYCH DO
PREPARATÓW RADIOFARMACEUTYCZNYCH
(MONOGRAPHS ON RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS AND STARTING
MATERIALS FOR RADIOPHARMACEUTICAL PREPARATIONS, MONOGRAPHIES
DES PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES ET MATIÈRES PREMIÈRES
POUR PRÉPARATIONS RADIOPHARMACEUTIQUES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Fludeoxyglucosi (¹⁸F) solutio injectabilis^{III}	<i>Fludeoxyglucose (¹⁸F) injection^{III};</i> <i>Fludésoxyglucose (¹⁸F) (solution injectable de)^{III}</i>	Fludeoksyglukoza (¹⁸ F), roztwór do wstrzykiwań ^{III}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE SUBSTANCJI I PRZETWORÓW ROŚLINNYCH
(MONOGRAPHS ON HERBAL DRUGS AND HERBAL DRUG PREPARATIONS,
MONOGRAPHIES DES DROGUES VÉGÉTALES ET PRÉPARATIONS À BASE DE
DROGUES VÉGÉTALES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Carthami flos^{II}	<i>Safflower flower^{II};</i> <i>Carthame (fleur de)^{II}</i>	Kwiat krokosza ^{II}
Coriandri aetheroleum^{II}	<i>Coriander oil^{II};</i> <i>Coriandre (huile essentielle de)^{II}</i>	Olejek eteryczny kolendrowy ^{II}
Coriandri fructus^{II}	<i>Coriander^{II};</i> <i>Coriandre^{II}</i>	Owoc kolendry ^{II}

Eucalypti folium^{II}	<i>Eucalyptus leaf^{II};</i> <i>Eucalyptus (feuille d')^{II}</i>	Liść eukaliptusa ^{II}
Millefolii herba^{II}	<i>Yarrow^{II};</i> <i>Achillée millefeuille^{II}</i>	Ziele krwawnika ^{II}
Ononis radix^{II}	<i>Restharrow root^{II};</i> <i>Bugrane (racine de)^{II}</i>	Korzeń wilżyny ^{II}
Piperis longi fructus^{II}	<i>Long pepper^{II};</i> <i>Poivre long^{II}</i>	Owoc pieprzu długiego ^{II}
Salviae trilobae folium^{II}	<i>Sage leaf, three-lobed^{II};</i> <i>Sauge trilobée (feuille de)^{II}</i>	Liść szalwii greckiej ^{II}
Serpylli herba^{II}	<i>Wild thyme^{II};</i> <i>Serpolet^{II}</i>	Ziele macierzanki ^{II}
Terebinthinae aetheroleum a Pino pinastro***/ Terebinthinae aetheroleum^{II, IV}	<i>Turpentine oil, Pinus pinaster type***/</i> <i>Turpentine oil^{II, IV};</i> <i>Térébenthine type Pinus pinaster (huile essentielle de)***/ Térébenthine (huile essentielle de)^{II, IV}</i>	Olejek eteryczny terpentynowy z sosny nadmorskiej***/ Olejek etaryczny terpentynowy ^{II, IV}
Thymi herba^{II}	<i>Thyme^{II};</i> <i>Thym^{II}</i>	Ziele tymianku ^{II}
Valeriana extractum hydroalcoholicum siccum^{II}	<i>Valerian dry hydroalcoholic extract^{II};</i> <i>Valériane (extrait hydroalcoolique sec de)^{II}</i>	Wyciąg wodno-alkoholowy z korzenia kozłka, suchy ^{II}

MONOGRAFIE PREPARATÓW HOMEOPATYCZNYCH (MONOGRAPHS ON HOMOEOPATHIC PREPARATIONS, MONOGRAPHIES DES PRÉPARATIONS HOMÉOPATHIQUES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Allium sativum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Garlic for homoeopathic preparations***/ Allium sativum for homoeopathic preparations^{II, IV};</i> <i>Ail pour préparations homéopathiques***/ Allium sativum pour préparations^{II, IV}</i>	Czosnek do preparatów homeopatycznych ^{II}
Anamirta coccus ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Anamirta coccus for homoeopathic preparations***/ Coccus for homoeopathic preparations^{II, IV};</i> <i>Anamirta coccus pour préparations homéopathiques***/ Coccus indicus pour préparations^{II, IV}</i>	Rybitrutka indyjska do preparatów homeopatycznych ^{II}
Apis mellifera ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Honey bee for homoeopathic preparations***/ Apis for homoeopathic preparations^{II, IV};</i> <i>Abeille domestique pour préparations homéopathiques***/ Apis mellifica pour préparations^{II, IV}</i>	Pszczola <i>Apis mellifera</i> do preparatów homeopatycznych ^{II}
Arsenii trioxidum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Arsenious trioxide for homoeopathic preparations***/ Arsenicum album for homoeopathic preparations^{II, IV};</i> <i>Arsénieux (anhydride) pour préparations homéopathiques***/ Arsenicum album pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Arsenu(III) tlenek do preparatów homeopatycznych ^{II}

Barii chloridum dihydricum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Barium chloride dihydrate for homoeopathic preparations**/ Barium chloratum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Baryum (chlorure de) dihydraté pour préparations homéopathiques**/ Baryta muriatica pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Baru chlorek dwuwodny do preparatów homeopatycznych ^{II}
Cadmii sulfas hydricus ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Cadmium sulfate hydrate for homoeopathic preparations**/ Cadmium sulfuricum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Cadmium (sulfate de) hydraté pour préparations homéopathiques**/ Cadmium sulfuricum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Kadmu siarczan uwodniony do preparatów homeopatycznych ^{II}
Calcii iodidum tetrahydricum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Calcium iodide tetrahydrate for homoeopathic preparations**/ Calcium iodatum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Calcium (iodure de) tétrahydraté pour préparations homéopathiques**/ Calcarea iodata pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Wapnia jodek czterowodny do preparatów homeopatycznych ^{II}
Croci stigma ad praeparationes homoeopathicas**/ Croci sativi stigma ad praeparationes homoeopathicas^{II, IV}	<i>Saffron for homoeopathic preparations**/ Crocus for homoeopathic preparations^{II, IV}; Safran pour préparations homéopathiques**/ Crocus sativus pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Znamiona szafranu do preparatów homeopatycznych ^{II, IV}
Cupri acetas monohydricus ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Copper acetate monohydrate for homoeopathic preparations**/ Cuprum aceticum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Cuivre (acétate de) monohydraté pour préparations homéopathiques**/ Cuprum aceticum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Miedzi octan jednowodny do preparatów homeopatycznych ^{II}
Cuprum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Copper for homoeopathic preparations**/ Cuprum metallicum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Cuivre pour préparations homéopathiques**/ Cuprum metallicum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Miedź do preparatów homeopatycznych ^{II}
Ferrum ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Iron for homoeopathic preparations**/ Ferrum metallicum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Fer pour préparations homéopathiques**/ Ferrum metallicum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Żelazo do preparatów homeopatycznych ^{II}

Kalii bichromas ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Potassium dichromate for homoeopathic preparations**/ Kalium bichromicum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Potassium (dichromate de) pour préparations homéopathiques**/ Kalium bichromicum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Potasu dichromian do preparatów homeopatycznych ^{II}
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus ad praeparationes homoeopathicas^I	<i>Magnesium phosphoricum for homoeopathic preparations^I; Magnesia phosphorica pour préparations homéopathiques^I</i>	Magnezu wodorofosforan trójwodny do preparatów homeopatycznych ^I
Natrii tetrachloroauras dihydricus ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Sodium tetrachloroaurate dihydrate for homoeopathic preparations**/ Aurum chloratum natronatum for homoeopathic preparations^{II, IV}; Sodium (tétrachloroaurate de) dihydraté pour préparations homéopathiques**/ Aurum muriaticum natronatum pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Sodu tetrachlorozłocian dwuwodny do preparatów homeopatycznych ^{II}
Semecarpus anacardium ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Oriental cashew for homoeopathic preparations**/ Anacardium for homoeopathic preparations^{II, IV}; Anacardier d'Orient pour préparations homéopathiques**/ Anacardium orientale pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Nanercz wschodni do preparatów homeopatycznych ^{II}
Urtica dioica ad praeparationes homoeopathicas^{II}	<i>Common stinging nettle for homoeopathic preparations**/ Urtica dioica for homoeopathic preparations^{II, IV}; Ortie dioïque pour préparations homéopathiques**/ Urtica dioica pour préparations homéopathiques^{II, IV}</i>	Pokrzywa zwyczajna do preparatów homeopatycznych ^{II}

MONOGRAFIE SZCZEGÓŁOWE (MONOGRAPHS, MONOGRAPHIES)

Nazwa łacińska	Nazwa angielska, francuska	Nazwa polska
Alaninum^{II}	<i>Alanine^{II*}</i>	Alanina ^{II}
Amikacini sulfas^{II}	<i>Amikacin sulfate^{II}; Amikacine (sulfate d')^{II}</i>	Amikacyny siarczan ^{II}
Amikacinum^{II}	<i>Amikacin^{II}; Amikacine^{II}</i>	Amikacyna ^{II}
Arginini hydrochloridum^{II}	<i>Arginine hydrochloride^{II}; Arginine (chlorhydrate d')^{II}</i>	Argininy chlorowodorek ^{II}
Argininum^{II}	<i>Arginine^{II*}</i>	Arginina ^{II}
Brimonidini tartras^I	<i>Brimonidine tartrate^I; Brimonidine (tartrate de)^I</i>	Brymonidyny winian ^I
Chlormadinoni acetas^I	<i>Chlormadinone acetate^I; Chlormadinone (acétate de)^I</i>	Chlormadynonu octan ^I
Cholesterolum^{II}	<i>Cholesterol^{II}; Cholestérol^{II}</i>	Cholesterol ^{II}
Cilastatinum naticum^{II}	<i>Cilastatin sodium^{II}; Cilastatine sodique^{II}</i>	Cylastatyna sodowa ^{II}

Cyanocobalaminum^{II}	<i>Cyanocobalamin^{II}; Cyanocobalamine^{II}</i>	Cyjanokobalamina ^{II}
Diclofenacum kalicum^{II}	<i>Diclofenac potassium^{II}; Diclofénac potassique^{II}</i>	Diklofenak potasowy ^{II}
Diclofenacum naticicum^{II}	<i>Diclofenac sodium^{II}; Diclofénac sodique^{II}</i>	Diklofenak sodowy ^{II}
Dutasteridum^{III}	<i>Dutasteride^{III}; Dutastéride^{III}</i>	Dutasteryd ^{III}
Esomeprazolum magnesicum dihydricum^I	<i>Esomeprazole magnesium dihydrate^I; Ésoméprazole magnésique dihydrate^I</i>	Ezomeprazol magnezowy dwuwodny ^I
Esomeprazolum magnesicum trihydricum^{II}	<i>Esomeprazole magnesium trihydrate^{II}; Ésoméprazole magnésique trihydrate^{II}</i>	Ezomeprazol magnezowy trójwodny ^{II}
Factoris IX coagulationis humani (ADNr) solutio concentrata^I	<i>Human coagulation factor IX (rDNA) concentrated solution^I; Facteur IX de coagulation humain (ADNr), solution concentrée de^I</i>	Ludzkiego IX czynnika krzepnięcia krwi (rDNA) koncentrat ^I
Fenticonazoli nitras^{II}	<i>Fenticonazole nitrate^{II}; Fenticonazole (nitrate de)^{II}</i>	Fentikonazolu azotan ^{II}
Fibrini glutinum^{II}	<i>Fibrin sealant kit^{II}; Colle-fibrine (nécessaire de)^{II}</i>	Fibrynowy klej tkankowy ^{II}
Fulvestrantum^{II}	<i>Fulvestrant^{II}*</i>	Fulwestrant ^{II}
Histidini hydrochloridum monohydricum^{II}	<i>Histidine hydrochloride monohydrate^{II}; Histidine (chlorhydrate d') monohydrate^{II}</i>	Histydyny chlorowodorek jednowodny ^{II}
Histidinum^{II}	<i>Histidine^{II}*</i>	Histydyna ^{II}
Hydroxypropylbetadexum^{III}	<i>Hydroxypropylbetadex^{III}; Hydroxypropylbétadex^{III}</i>	Hydroksypropylobetadeks ^{III}
Indometacinum^{II}	<i>Indometacin^{II}; Indométacine^{II}</i>	Indometacyna ^{II}
Interferoni gamma-1b solutio concentrata^{II}	<i>Interferon gamma-1b concentrated solution^{II}; Interféron gamma-1b (solution concentrée d')^{II}</i>	Interferonu gamma-1b koncentrat ^{II}
Levocabastini hydrochloridum^{II}	<i>Levocabastine hydrochloride^{II}; Lévocabastine (chlorhydrate de)^{II}</i>	Lewokabastyny chlorowodorek ^{II}
Lini oleum virginale^{II}	<i>Linseed oil, virgin^{II}; Lin (huile de) vierge^{II}</i>	Olej lniany pierwszego tłoczenia ^{II}
Macrogoli stearas^{II}	<i>Macrogol stearate^{II}; Macrogol (stéarate de)^{II}</i>	Makrogolu stearynian ^{II}
Magaldratum^{III}	<i>Magaldrate^{III}*</i>	Magaldrat ^{III}
Magnesii gluconas^{II}	<i>Magnesium gluconate^{II}; Magnésium (gluconate de)^{II}</i>	Magnezu glukonian ^{II}
Mangani gluconas^{II}	<i>Manganese gluconate^{II}; Manganèse (gluconate de)^{II}</i>	Manganu glukonian ^{II}
Mannitolum^{III}	<i>Mannitol^{III}*</i>	Mannitol ^{III}
Neostigmini bromidum^{II}	<i>Neostigmine bromide^{II}; Néostigmine (bromure de)^{II}</i>	Neostygminy bromek ^{II}
Neostigmini metilsulfatas^{II}	<i>Neostigmine metilsulfate^{II}; Néostigmine (métilsulfate de)^{II}</i>	Neostygminy metylosiarczan ^{II}
Pancreatis pulvis^{II}	<i>Pancreas powder^{II}; Pancréas (poudre de)^{II}</i>	Trzustki proszek ^{II}
Phenylalaninum^{II}	<i>Phenylalanine^{II}; Phénylalanine^{II}</i>	Fenyloalanina ^{II}
Plasma humanum coagmentatum conditumque ad extinguendum virum^{II}	<i>Human plasma (pooled and treated for virus inactivation)^{II}; Plasma humain (mélange de) traité pour viro-inactivation^{II}</i>	Osocze ludzkie łączone, po inaktywacji wirusów ^{II}

Quetiapini fumaras^I	<i>Quetiapine fumarate^I;</i> <i>Quétiapine (fumarate de)^I</i>	Kwetiapiny fumaran ^I
Rifamycinum natricum^{II}	<i>Rifamycin sodium^{II};</i> <i>Rifamycine sodique^{II}</i>	Ryfamycyna sodowa ^{II}
Selegilini hydrochloridum^{II}	<i>Selegiline hydrochloride^{II};</i> <i>Sélégiline (chlorhydrate de)^{II}</i>	Selegiliny chlorowodorek ^{II}
Tyrosinum^{II}	<i>Tyrosine^{II*}</i>	Tyrozyna ^{II}
Valacicloviri hydrochloridum hydricum^I	<i>Valaciclovir hydrochloride, hydrated^I;</i> <i>Valaciclovir (chlorhydrate de) hydrate^I</i>	Walacyklowiru chlorowodorek uwodniony ^I
Vardenafil hydrochloridum trihydricum^I	<i>Vardenafil hydrochloride trihydrate^I;</i> <i>Vardénafil (chlorhydrate de) trihydrate^I</i>	Wardenafilu chlorowodorek trójwodny ^I
Zidovudinum^{II}	<i>Zidovudine^{II*}</i>	Zydowudyna ^{II}