



## DERMATOFITY UNIWERSALNE

Uniwersalne wykrywanie dermatofitów obejmuje następujące gatunki:

<i>Trichophyton tonsurans</i> (a)	<i>Microsporium canis</i> (z)
<i>Trichophyton equinum</i> (z)	<i>Microsporium ferrugineum</i> (a)
<i>Trichophyton interdigitale</i> (a)	<i>Microsporium audouinii</i> (a)
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (z)	<i>Lophophyton gallinae</i> (g)
<i>Trichophyton simii</i> (z)	<i>Arthroderma amazonicum</i> (g)
<i>Trichophyton schoenleinii</i> (a)	<i>Arthroderma insulare</i> (g)
<i>Trichophyton quinckeanum</i> (z)	<i>Arthroderma gloriae</i> (g)
<i>Trichophyton erinacei</i> (z)	<i>Arthroderma gertleri</i> (g)
<i>Trichophyton eriotrephon</i> (z)	<i>Arthroderma lenticulare</i> (g)
<i>Trichophyton verrucosum</i> (z)	<i>Arthroderma uncinatum</i> (g)
<i>Trichophyton benhamiae</i> (z)	<i>Arthroderma quadrifidum</i> (g)
<i>Trichophyton concentricum</i> (a)	<i>Arthroderma eboreum</i> (g)
<i>Trichophyton bullosum</i> (a)	<i>Arthroderma multifidum</i> (g)
<i>Trichophyton rubrum</i> (a)	<i>Arthroderma thuringiensis</i> (g)
<i>Trichophyton soudanense</i> (a)	<i>Arthroderma melis</i> (g)
<i>Trichophyton violaceum</i> (a)	<i>Arthroderma ciferrii</i> (g)
<i>Epidermophyton floccosum</i> (a)	<i>Arthroderma cuniculi</i> (g)
<i>Nannizzia persicolor</i> (z)	<i>Arthroderma vespertilii</i> (g)
<i>Nannizzia praecox</i> (g)	<i>Arthroderma tuberculatum</i> (g)
<i>Nannizzia fulva</i> (g)	<i>Arthroderma phaseoliforme</i> (g)
<i>Nannizzia corniculata</i> (g)	<i>Arthroderma flavescens</i> (g)
<i>Nannizzia duboisii</i> (g)	<i>Arthroderma curreyi</i> (g)
<i>Nannizzia gypsea</i> (g)	<i>Paraphyton cookei</i> (g)
<i>Nannizzia incurvata</i> (g)	<i>Paraphyton mirabile</i> (g)
<i>Nannizzia nana</i> (g)	<i>Ctenomyces serratus</i> (g)*

\* według Hoog GS i wsp. 2017 niejasny dermatofit  
(a) antropofilny, (z) zoofilny, (g) geofilny