

KIERUNKI STUDIÓW. PO KTÓRYCH UKOŃCZENIU MOŻNA PRZYSTĄPIĆ
DO SZKOLENIA SPECJALIZACYJNEGO W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH OCHRONY ZDROWIA

Lp.	Dziedziny specjalizacji	Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera lub równorzędny uzyskany na kierunku studiów w zakresie
1	2	3
1	epidemiologia	biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, farmacji, informatyki, psychologii, ochrony środowiska, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, weterynarii
2	fizyka medyczna	fizyki, fizyki medycznej, fizyki technicznej, biofizyki, inżynierii biomedycznej
3	inżynieria medyczna	automatyki i robotyki, elektroniki i telekomunikacji, mechaniki i budowy maszyn, informatyki, inżynierii biomedycznej, mechatroniki
4	neurologopedia	logopedii
5	promocja zdrowia i edukacja zdrowotna	biologii, dietetyki, farmacji, fizjoterapii (rehabilitacji ruchowej), biotechnologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, psychologii, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa
6	psychologia kliniczna	psychologii
7	zdrowie publiczne	administracji, biologii, biotechnologii, farmacji, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, politologii, prawa, psychologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zarządzania, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa
8	zdrowie środowiskowe	biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, farmacji, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, socjologii, psychologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa
9	mikrobiologia	biologii, biotechnologii, mikrobiologii
10	toksykologia	biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, technologii chemicznej, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, technologii żywności i żywienia człowieka
11	przemysł farmaceutyczny	biologii, biotechnologii, chemii, mikrobiologii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej i procesowej, technologii żywności i żywienia człowieka

12	radiofarmacja	biologii, chemii
13	surdologopedia	logopedii
14	psychoseksuologia	psychologii
15	embriologia kliniczna	biologii, biotechnologii, analityki medycznej/medycyny laboratoryjnej
16	psychoterapia dzieci i młodzieży	psychologii, pedagogiki, resocjalizacji, pielęgniarstwa, lekarskim
17	chirurgiczna asysta lekarza	1) pielęgniarstwa, fizjoterapii, ratownictwa medycznego lub 2) dietetyki, technologii żywności i żywienia człowieka, zarządzania, zdrowia publicznego, pod warunkiem ukończenia studiów I stopnia i uzyskania tytułu zawodowego licencjata na kierunku studiów w zakresie ratownictwa medycznego lub pielęgniarstwa
18 ¹⁰⁾	psychoterapia uzależnień	lekarskim, pielęgniarstwa, położnictwa, pracy socjalnej, psychologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, socjologii, resocjalizacji, zdrowia publicznego, nauk o rodzinie
19 ¹¹⁾	medyczna genetyka molekularna	biomedycyny, biotechnologii, biologii, genetyki
20 ¹²⁾	psychoterapia	lekarskim, lekarsko-dentystycznym, pielęgniarstwa, położnictwa, psychologii, pedagogiki, pracy socjalnej, socjologii, resocjalizacji, nauk o rodzinie

¹⁰⁾ Dodana przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 2.

¹¹⁾ Dodana przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

¹²⁾ Dodana przez § 1 pkt 3 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.

DZIEDZINY OCHRONY ZDROWIA, W KTÓRYCH POSIADANA SPECJALIZACJA I STOPNIA
 UMOŻLIWIA UZYSKANIE TYTUŁU SPECJALISTY, I DZIEDZINY OCHRONY ZDROWIA,
 W KTÓRYCH TEN TYTUŁ MOŻNA UZYSKAĆ

Rodzaj posiadanej specjalizacji I stopnia	Dziedziny ochrony zdrowia
Rehabilitacja ruchowa	Zdrowie publiczne
Analityka sanitarna	Zdrowie środowiskowe
	Zdrowie publiczne
Higiena i epidemiologia	Zdrowie środowiskowe
	Zdrowie publiczne
	Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna
	Epidemiologia
Medycyna społeczna	Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna
	Epidemiologia
	Zdrowie środowiskowe
	Zdrowie publiczne
Organizacja pomocy społecznej	Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna
	Zdrowie publiczne
Psychologia kliniczna	Psychologia kliniczna
	Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna
	Zdrowie publiczne