

Ostatnia zmiana (Dz.U. z 2023 r. poz. 1187) — zaznaczona na czerwono — weszła w życie dnia 24.06.2023 r.

**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

1	2	3
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	psychoterapia uzależnień	lekarskim, pielęgniarstwa, położnictwa, pracy socjalnej, psychologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, socjologii, resocjalizacji, zdrowia publicznego, nauk o rodzinie
19	medyczna genetyka molekularna	biomedycyny, biotechnologii, biologii, genetyki
20	psychoterapia	lekarskim, lekarsko-dentystycznym, pielęgniarstwa, położnictwa, psychologii, pedagogiki, pracy socjalnej, socjologii, resocjalizacji, nauk o rodzinie