

Kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących czynności mierniczego górniczego, geologa górniczego i geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych

Mierniczy górniczy	
Kwalifikacje ogólne	znajomość zagadnień niezbędnych do wykonywania czynności mierniczego górniczego, czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego oraz czynności w kierownictwie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego bez użycia środków strzałowych kopaliny inne niż węgiel brunatny
Kwalifikacje zawodowe	<ul style="list-style-type: none"> a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie miernictwa górniczego lub geodezji górniczej, b) odbycie 2-letniej praktyki mierniczej w ruchu zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie geodezji, oraz złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminów uzupełniających z geodezji górniczej, górnictwa i ochrony terenów górniczych, zgodnie z programem studiów w zakresie geodezji górniczej, b) odbycie 3-letniej praktyki mierniczej w ruchu zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie miernictwa górniczego lub geodezji górniczej, b) odbycie 3-letniej praktyki mierniczej w ruchu zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie geodezji, oraz złożenie

Pgg – ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981)

Rozp. – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628)

Kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących czynności mierniczego górniczego, geologa górniczego i geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych

	<p>z wynikiem pozytywnym egzaminów uzupełniających z geodezji górniczej, górnictwa i ochrony terenów górniczych, zgodnie z programem studiów w zakresie geodezji górniczej,</p> <p>b) odbycie 4-letniej praktyki mierniczej w ruchu zakładu górniczego</p>
Geolog górniczy	
Kwalifikacje ogólne	<p>znajomość zagadnień niezbędnych do wykonywania czynności geologa górniczego, czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego oraz czynności w kierownictwie ruchu odkrywkowego zakładu górniczego wydobywającego bez użycia środków strzałowych kopaliny inne niż węgiel brunatny</p>
Kwalifikacje zawodowe	<p>a) posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie geologii górniczej,</p> <p>b) odbycie 2-letniej praktyki geologicznej w ruchu zakładu górniczego, albo</p> <p>a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie geologii lub geofizyki, oraz złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminów uzupełniających z geologii górniczej, górnictwa i wiertnictwa, zgodnie z programem studiów w zakresie geologii górniczej,</p> <p>b) odbycie 3-letniej praktyki geologicznej w ruchu zakładu górniczego, albo</p> <p>a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie geologii górniczej,</p>

Pgg – ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981)

Rozp. – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628)

Kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących czynności mierniczego górniczego, geologa górniczego i geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych

	b) odbycie 3-letniej praktyki geologicznej w ruchu zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie geologii lub geofizyki, oraz złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminów uzupełniających z geologii górniczej, górnictwa i wiertnictwa, zgodnie z programem studiów w zakresie geologii górniczej, b) odbycie 4-letniej praktyki geologicznej w ruchu zakładu górniczego
Geofizyk górniczy	
Kwalifikacje ogólne	znajomość zagadnień niezbędnych do wykonywania czynności geofizyka górniczego oraz czynności w wyższym dozorze ruchu podziemnego zakładu górniczego
Kwalifikacje zawodowe	a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie geofizyki, b) odbycie 2-letniej praktyki geofizycznej w ruchu podziemnego zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie górnictwa, geologii górniczej lub geologii, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie geofizyki górniczej, b) odbycie 3-letniej praktyki geofizycznej w ruchu podziemnego zakładu górniczego, albo a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po

Pgg – ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981)

Rozp. – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628)

Kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących czynności mierniczego górniczego, geologa górniczego i geofizyka górniczego w podziemnych zakładach górniczych

	<p>ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie geofizyki,</p> <p>b) odbycie 3-letniej praktyki geofizycznej w ruchu podziemnego zakładu górniczego, albo</p> <p>a) posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie górnictwa, geologii górniczej lub geologii, oraz ukończenie studiów podyplomowych w zakresie geofizyki górniczej,</p> <p>b) odbycie 4-letniej praktyki geofizycznej w ruchu zakładu górniczego</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pgg – ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981)

Rozp. – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie kwalifikacji w zakresie górnictwa i ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 275, poz. 1628)