

WYKAZ KIERUNKÓW STUDIÓW ODPOWIEDNICH I POKREWNYCH DLA DANEJ SPECJALNOŚCI

Lp.	Specjalność uprawnień budowlanych	Kierunki studiów odpowiednie dla danej specjalności	Kierunki studiów pokrewne dla danej specjalności
1	architektoniczna bez ograniczeń	architektura lub architektura i urbanistyka	–
2	architektoniczna w ograniczonym zakresie	architektura lub architektura i urbanistyka	kierunek studiów w zakresie budownictwa
3	konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń	kierunek studiów w zakresie budownictwa	–
4	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie	kierunek studiów w zakresie budownictwa	architektura lub architektura i urbanistyka kierunki studiów w zakresie: – inżynierii środowiska, – budownictwa hydrotechnicznego, – inżynierii i gospodarki wodnej, – melioracji
5	inżynierska mostowa	kierunek studiów w zakresie budownictwa	–
6	inżynierska drogową	kierunek studiów w zakresie budownictwa	–
7	inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych	kierunki studiów w zakresie: – budownictwa, – transportu.	–
8	inżynierska kolejowa w zakresie sterowania ruchem kolejowym	kierunki studiów w zakresie: – transportu, – elektrotechniki.	kierunki studiów w zakresie: – automatyki i robotyki, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie automatyki lub komputerowych systemów sterowania, – elektroenergetyki, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie sterowania ruchem
9	inżynierska hydrotechniczna	kierunki studiów w zakresie: – budownictwa hydrotechnicznego, – inżynierii i gospodarki wodnej, – melioracji, – budownictwa, – inżynierii środowiska, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie inżynierii wodnej lub inżynierii sanitarnej i wodnej.	–
10	inżynierska wyburzeniowa	kierunki studiów w zakresie: – budownictwa, – górnictwa lub geologii, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie eksploatacji złóż, – inżynierii wojskowej.	–

11	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji. 	-
12	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych w ograniczonym zakresie	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - telekomunikacji, - elektrotechniki lub elektroniki lub elektroniki i telekomunikacji, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie telekomunikacji, - miernictwa elektrycznego i telekomunikacji. 	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informatyki, - miernictwa elektrycznego i programowania sterowników, - inżynierii elektrycznej, - elektrotechniki.
13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - inżynierii środowiska, - inżynierii naftowej lub gazowniczej, - wiertnictwa nafty i gazu. 	-
14	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych w ograniczonym zakresie	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - inżynierii środowiska, - inżynierii naftowej lub gazowniczej, - wiertnictwa nafty i gazu. 	kierunki studiów w zakresie budownictwa
15	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki. 	-
16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrotechniki, - inżynierii elektrycznej, - elektroenergetyki. 	<p>kierunki studiów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energetyki, - elektroniki, - elektroniki i telekomunikacji, - transportu, umożliwiające uzyskanie wiedzy i umiejętności w zakresie sterowania ruchem w transporcie lub zabezpieczenia ruchu pociągów, - elektrycznego transportu szynowego, - miernictwa elektrycznego i programowania sterowników, - automatyki i robotyki.