

。 GDAŃSK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Subject card

Subject name and code	Introduction to raw materials and energy policy, PG_00064743							
Field of study	Power Engineering							
Date of commencement of studies	February 2026		Academic year of realisation of subject		2025/2026			
Education level	second-cycle studies		Subject group		Obligatory subject group in the field of study Humanistic-social subject group			
Mode of study	Full-time studies		Mode of delivery		at the university			
Year of study	1		Language of instruction		Polish			
Semester of study	1		ECTS credits		2.0	2.0		
Learning profile	general academic profile		Assessment form		assessment			
Conducting unit	Institute of Energy -> Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology -> Wydziały Politechniki Gdańskiej							
Name and surname	Subject supervisor		prof. dr hab. inż. Janusz Cieśliński					
of lecturer (lecturers)	ecturers) Teachers							
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Projec	t	Seminar	SUM
	Number of study hours	15.0	15.0	0.0	0.0		0.0	30
	E-learning hours included: 0.0							
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in didactic classes included in study plan		Participation in consultation hours		Self-study		SUM
	Number of study hours	30		6.0		14.0		50
Subject objectives	The energy transition that is taking place on a global scale is forcing many countries to change their energy policies. The departure from fossil fuels (hard coal, lignite, crude oil and in the near future, probably natural gas) in favor of the energy of the so-called renewable sources causes interest in the resources of raw materials that are necessary for the development of photovoltaics or electromobility. These raw materials are, m.in, lithium and cobalt. The progressive integration of EU countries forces member states to adapt to the requirements of a common climate policy. For many countries, including Polish, this means significant changes in the energy and heating sector. The problem of energy security, as well as energy poverty, requires political solutions. We should also remember about space exploration, where resources of all raw materials are already in demand.							

Interpretensional economic, legal (including industrial and intellectual property industrial and interview and other industrial interview and interview and industrial interview and interview and interview and industrial interview and interview and industrial interview and interview and interview and industrial interview and interview and industrial interview and interview and interview and industrial interview and interview and interview and industrial interview and interview and interview and	Learning outcomes Course outcome		Subject outcome	Method of verification		
Subject contents 1. Geopatities early be in a foreign land and context of a density of the state. 4. Objectives and state and		economic, legal (including industrial and intellectual property laws), and other non-technical aspects of engineering activities, and includes them into	is able to assess the difficulties in the implementation of projects including those resulting from	[SW1] Assessment of factual		
Istiffies opinions on specialized topics in amanner understandable to diverse audiences, including the use of modern techniques, including information technology analyse information IVE_XELSI is ready for fulling or actions for public information technology indicating entrepretential thinking and acting understands the importance of energy in the development of energy in the development of energy in the development of actions for public information technology and acting [SK5] Assessment of ability to solve problems that arise in practee Subject contents 1. Geopolitics. 3. Astropolitics. 3. Energy policy as a part of the economic policy of the state. 4. Objectives and tasks of energy carriers and selected raw materials. 7. Climate policy Prerequisites Applied thermodynamics, heat transfer, energy conversion Assessment methods and correquisites Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade Seminar Subject passing criteria Soulye to passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade Seminar Recommended reading Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michalowski W: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3. Smyrgała D: O's naftowa, Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Matuch G: Gaz tupkowy, Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5. Bartosiak J: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, Zo		obtained from literature and other properly selected sources, including those in a foreign language, creatively interpreting and critically evaluating them, and	information from various sources, including statements of experts			
social commitment and initiation of actions for public interest including entrepreneurial thinking and acting energy in the development of human civilization. It can assess the social effects, e.g. high energy prices or lack of energy solve problems that arise in practice Subject contents 1. Geopolitics. 3. Astropolitics. 3. Energy policy as a part of the economic policy of the state. 4. Objectives and tasks of energy carriers and selected raw materials. 7. Climate policy Prerequisites and co-requisites Applied thermodynamics, heat transfer, energy conversion Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade Seminar Subject passing criteria Passing threshold Solv% 50.0% Recommended reading Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3.Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz tupkowy, Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24, 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24		justifies opinions on specialized topics in a manner understandable to diverse audiences, including the use of modern techniques, including information technology	energy conversion technology on electricity prices or the state of the	analyse information		
and tasks of energy policy 5. Energy Carriers and Raw Materials as Means of Political Pressure 6. Resources of energy carriers and selected raw materials. 7. Climate policy Prerequisites Applied thermodynamics, heat transfer, energy conversion Assessment methods and criteria Subject passing criteria Passing threshold Seminar 50.0% Lecture 50.0% Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michalowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3. Smyrgala D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018		social commitement and initation of actions for public interest including entrepreneurial thinking	energy in the development of human civilization. It can assess the social effects, e.g. high energy	solve problems that arise in		
And co-requisites Subject passing criteria Passing threshold Percentage of the final grade Assessment methods and criteria Subject passing criteria 50.0% 50.0% Recommended reading Basic literature 50.0% 50.0% Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3.Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz łupkowy, Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8. Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,	Subject contents	and tasks of energy policy 5. Energy Carriers and Raw Materials as Means of Political Pressure 6.				
and criteria Seminar 50.0% 50.0% Lecture 50.0% 50.0% Recommended reading Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3.Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6.Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,						
Dockson Dockson Lecture 50.0% Recommended reading Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3. Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz tupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8. Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,	Assessment methods	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade		
Recommended reading Basic literature 1. Bartodziej G., Tomaszewski M.: Polityka energetyczna i bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3. Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8. Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24, 8. Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,	and criteria	Seminar	50.0%	50.0%		
 bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von borowiecky, 2010 3. Smyrgała D.: Oś naftowa. Latynoamerykańskie imperium Hugo Chaveza. Difin, 2012 4. Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5. Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6. Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7. Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8. Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24, 		Lecture	50.0%	50.0%		
Chaveza. Difin, 2012 4.Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo energetyczne, Kraków 2014 5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6.Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,	Recommended reading	bezpieczeństwo energetyczne. Wyd. 2. Wydawnictwo Nowa Energia, Racibórz, 2009 2. Michałowski W.: Rury pod specjalnym nadzorem. Wyd. von				
energetyczne, Kraków 2014 5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016 6.Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,			Chaveza. Difin, 2012 4.Makuch G.: Gaz łupkowy. Wielka gra o bezpieczeństwo			
 6.Bartosiak J.: Rzeczpospolita między lądem a morzem. O wojnie i pokoju, Warszawa 2018 7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24, 						
pokoju, Warszawa 2018 7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,		5.Bartosiak J.: Pacyfik i Eurazja. O wojnie, ZonaZero, 2016				
Mando, 2018 8.Wiech J.: Energiewende. Nowe niemieckie imperium. Energetyka24,				zy lądem a morzem. O wojnie i		
			7.Krajewski A.: Krew cywilizacji. Biografia ropy naftowej. Wydawnictwo Mando, 2018			
				emieckie imperium. Energetyka24,		
9. Yergin D.: The prize. Free Press, NY, 1992.			9. Yergin D.: The prize. Free Press, NY, 1992.			

	Supplementary literature	1.Polityka energetyczna Polski do 2040 roku (na dzień 18.02.2021 niedostępny) (http://www.mg.gov.pl)	
		2. Projekt Polityka surowcowa państwa, MŚ, 2018	
		3. Polska strategia wodorowa do roku 2030 z perspektywą do 2040 r.	
	eResources addresses		
Example issues/ example guestions/	1. Reasons for the growing importance of energy and raw materials policy		
tasks being completed	2. Level of energy dependence		
U I	3. Climate and energy packages		
	 Joint energy projects of EU countries Taxonomy 		
Work placement	Not applicable		

Document generated electronically. Does not require a seal or signature.