

AKTUALIZACJA SPISU LITERATURY na dzień 21.11.2025 r.

WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, PANS w Nysie

KIERUNEK ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI II stopień

SEMESTR I

Nazwa przedmiotu: Język angielski
Literatura obowiązkowa:
1. E. H. Glendinning, A. Pohl, Technology 2: student's book - Oxford: Oxford University Press, 2008.
Literatura uzupełniająca:
1. Raymond Murphy, English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of English: with answers and eBook- 4th edition., with answers and eBook. Cambridge, Cambridge University Press, 2015. 2. E. H. Glendinning, J. McEwan, Oxford English for information technology: [student's book]- 2nd ed. Oxford, Oxford University Press, 2011. 3. A. McKeown, R. Wright, Professional English in use: management, Cambridge, Cambridge University Press, 2011.
Nazwa przedmiotu: Prawo pracy w działalności gospodarczej
Literatura obowiązkowa:
1. J. Stelina (red.), Prawo pracy, C.H. Beck, Warszawa 2013. 2. U. Jackowiak, Leksykon prawa pracy: 100 podstawowych pojęć, pod red. Jakub Stelina, Warszawa, C.H. Beck, 2008.
Literatura uzupełniająca:
1. M. Boruch, Formy zatrudnienia i dokumentacja pracownicza, Kraków, Wszechnica Podatkowa, 2009.
Nazwa przedmiotu: Zarządzanie strategiczne dla inżynierów
Literatura obowiązkowa:
1. G. Gierszewska, M. Romanowska, ANALIZA strategiczna przedsiębiorstwa, wyd. 3 zm., Warszawa, Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2003. 2. M. Morgan, R. E. Levitt, W. Malek, Skuteczne wdrażanie strategii, przekł. Agata Trzcińska, Warszawa, Wydawnictwo Profesjonalne PWN, 2010.
Literatura uzupełniająca:
1. M. Romanowska, Planowanie strategiczne w przedsiębiorstwie, Warszawa, Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2004.

Nazwa przedmiotu: Organizacja systemów produkcyjnych
Literatura obowiązkowa:
1. Lewandowski J., Skołud B., Plinta D.: Organizacja systemów produkcyjnych. PWE, Warszawa 2014 2. Pająk E.: Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007 3. Zimniewicz K.: Współczesne koncepcje i metody zarządzania, PWE, Warszawa 2008. 4. M. Brzeziński, K. Czop, Organizacja i sterowanie produkcją, projektowanie systemów produkcyjnych i procesów sterowania produkcją, Warszawa, Placet, 2002.
Literatura uzupełniająca:
1. Gruszecki T. Współczesne teorie przedsiębiorstwa. WN PWN, Warszawa 2002 2. Knosala R.(red): Komputerowe wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem, PWE, 2007. 3. B. Mikuła, A. Potocki, A. Pietruszka-Ortyl: Zarządzanie przedsiębiorstwem XXI wieku. Difin Warszawa 2002.
Nazwa przedmiotu: Informatyczne systemy zarządzania produkcją i usługami
Literatura obowiązkowa:
1. Banaszak Z., Kłos S., Mleczko J.: Zintegrowane systemy zarządzanie. PWE , Warszawa 2011. 2. Kisielnicki J., Sroka H.: Systemy informacyjne biznesu, Agencja Wydawnicza PLACET, Warszawa 2010. 3. Olszak C., Sroka H. (red.): Zintegrowane systemy informatyczne w zarządzaniu. Katowice: Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, 2001. 4. Adamczewski P.: Zintegrowane systemy informatyczne w praktyce. Warszawa: Mikon, 2004
Literatura uzupełniająca:
1. Klonowski Z.: Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne, Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2004. 2. B. Mikuła, A. Potocki, A. Pietruszka-Ortyl: Zarządzanie przedsiębiorstwem XXI wieku. Difin Warszawa 2002. 3. Materiały dydaktyczne przekazane przez producenta programu CDN XL
Nazwa przedmiotu: Prognozowanie i symulacja procesów produkcyjnych
Literatura obowiązkowa:
1. M. Cieślak, Prognozowanie gospodarcze, PWN, Warszawa, 2005 2. P. Dittmann, Prognozowanie w przedsiębiorstwie, Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2008 3. Artur Maciąg, Roman Pietroń, Sławomir Kukła, Prognozowanie i symulacja w przedsiębiorstwie, Warszawa, 2013 4. Błaszczuk D., Wstęp do prognozowania i symulacji, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.
Literatura uzupełniająca:
1. Barteczko K., Bocian A., Prognozowanie i symulacje gospodarcze: metody, modele, zastosowania, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomicznej, Białystok 2008. 2. Gajda J.B., Prognozowanie i symulacja a decyzje gospodarcze, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2001.

3. Guzik B., Wstęp do teorii prognozowania i symulacji, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań 2008.. Ćwiczenia i zadania, PWN, Warszawa, 2018.

Nazwa przedmiotu: Zarządzanie projektami i innowacjami

Literatura obowiązkowa:

1. R. Knosala (pod red.), Zarządzanie innowacjami. Warszawa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2014.
2. M. Wirkus, Zarządzanie przedsięwzięciami innowacyjnymi w dynamicznym środowisku wieloprojektowym, Gdańsk, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2006.

Literatura uzupełniająca:

1. H. Kerzner, Project management - a systems approach to planning, scheduling and controlling- 9 ed., Hoboken, John Wiley & Sons, 2006.
2. G. R. Heerkens, Jak zarządzać projektami, tł. z ang. Beata Juraszek-Kopacz, Warszawa, Wydaw. RM, 2003.

Nazwa przedmiotu: Systemy wspomagania decyzji

Literatura obowiązkowa:

1. W. Bojar, K. Rostek, L. Knopik, Systemy wspomagania decyzji, Warszawa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2014.
2. Michalski, R. Bojarski (pod red.), Elementy wspomagania decyzji w zintegrowanych systemach kierowania produkcją, Gliwice, Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2000.
3. L. Zawadzka (pod red.), Inżynieria systemów zarządzania, ilościowe metody wspomagania decyzji w systemach produkcji, Gdańsk, Wydaw. Politechniki Gdańskiej, 2005

Literatura uzupełniająca:

1. Koźmiński A.: Zarządzanie w warunkach niepewności. WNT, Warszawa, 2004.
2. Rutkowska D., Piliński M., Rutkowski L.: Sieci neuronowe, algorytmy genetyczne i zbiory rozmyte, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 1999.

Nazwa przedmiotu: Sterowanie w zarządzaniu produkcją

Literatura obowiązkowa:

1. G. Kost, P. Łebkowski, Ł. N. Węsierski, Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych, Warszawa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2013.
2. J. Świder (pod red.), Sterowanie i automatyzacja procesów technologicznych i układów mechatronicznych, układy pneumatyczne i elektropneumatyczne ze sterowaniem logicznym (PLC), Wyd. 5, Gliwice, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2015.
3. R. Zdanowicz, Robotyzacja dyskretnych procesów produkcyjnych, Gliwice, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2009.

Literatura uzupełniająca:

1. Ogata K.: Modern Control Engineering, 5th ed., Prentice Hall 2010

Nazwa przedmiotu: Nowoczesne materiały w inżynierii produkcji

Literatura obowiązkowa:

1. Ciszewski, T. Radomski, A. Szummer, Materiałoznawstwo, Wyd. 9 popr., Warszawa, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2009. 2. K. Kurzydłowski, M. Lewandowska (pod red.), Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010. 3. L. A. Dobrzański, Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe, podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo, Wyd. 2 zm. i uzupeł., Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006.
Literatura uzupełniająca:
1. M. Blicharski, Inżynieria materiałowa, stal, Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2004. 2. M. Kordek, Ceramika szlachetna i techniczna, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, 2001 3. R.W. Kelsall, I.W. Hamley, M. Geoghegan, Nanotechnologie, red. nauk. przekład K. Kurzydłowski, PWN, Warszawa, 2009.
Nazwa przedmiotu: Gospodarka o obiegu zamkniętym
Literatura obowiązkowa:
1. Rosik –Dulewska Cz. „Podstawy gospodarki odpadami”, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005. 2. PN-EN ISO 14040:2009 Zarządzanie środowiskowe. Ocena cyklu życia. Zasady i struktura 3. PN-EN ISO 14044:2009 Zarządzanie środowiskowe. Ocena cyklu życia. Wymagania i wytyczne 4. L. A. Dobrzański, Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe : podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo /. - Wyd. 2 zm. i uzupeł.. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006. - 1596 s. : fot., rys., schem., tab., tabl., wyk. ; 26 cm. Sygn. 15699
Literatura uzupełniająca:
1. MATERIAŁY inżynierskie. - Wyd. 2 T. 1: Materiały inżynierskie : właściwości i zastosowania / Michael F. Ashby, David R. H. Jones; tł. Maciej Gołębiowski [et al.]; red. wyd. pol. Stefan Maciej Wojciechowski. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1997. - 338 s.: fot., rys., tabl., wyk. ; 24 cm 2. MATERIAŁY inżynierskie. - Wyd. 2 T. 2: Materiały inżynierskie : kształtowanie struktury i właściwości, dobór materiałów / Michael F. Ashby, David R. H. Jones; tł. Anna Boczkowska [et al.]; [red. wyd. pol. Stefan Maciej Wojciechowski]. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1998. - 472 s.: fot., rys., tabl., wyk. ; 24 cm 3. RECYKLING SAMOCHODÓW. MATERIAŁY I TECHNOLOGIE ODZYSKU. A. Wojciechowski, 2012. ISBN 987-83-60965-14-6 ITS , ISBN 987-83-88770-90-6 Instytut Odlewnictwa 4. METALOWE materiały inżynierskie / Leszek Adam Dobrzański. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2004. - XVI, 888 s. : fot. (w tym kolor.), rys., schem., tab., wyk. ; 26 cm 5. Sygn. 10018 , 9587 6. Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne / red. nauk. Krzysztof Kurzydłowski, Małgorzata Lewandowska ; [aut.: Mariusz Andrzejczuk et al.].- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010. 7. Sygnatura: 30623 , 30624 , 30625 8. BIOMATERIAŁY / red. t. Stanisław Błażewicz, Leszek Stoch; Polska Akademia Nauk. - Warszawa : Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, 2003. - [18], II, 607 s. : fot., rys., tabl., wyk. ; 24 cm . - (Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna 2000 ; T. 4) 9. Sygn. 13094 , 15299 – 15300

10. Nanotechnologie / red. nauk. Robert W. Kelsall, Ian W. Hamley, Mark Geoghegan ; red. nauk. przekł. Krzysztof Kurzydłowski ; [zespół tłumaczy Jarosław Ferenc et al.].- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
11. Sygnatura: 24306 , 24307 , 24308 , 24309 , 24310 , 24311
12. KOMPOZITY / Anna Boczkowska, Jerzy Kapuściński, Zdzisław Lindemann, Danuta Witemberg-Perzyk, Stefan Wojciechowski. - Wyd. 2 zm. - Warszawa : Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003. - 217 s. : fot., rys., schem., tab., wykr ; 24 cm . - (Inżynieria Materiałowa - Politechnika Warszawska)
13. Sygn. 7138 – 7141

SEMESTR II

Nazwa przedmiotu: Język angielski
Literatura obowiązkowa:
1. E. H. Glendinning, A. Pohl, Technology 2: student's book - Oxford: Oxford University Press, 2008.
Literatura uzupełniająca:
1. Raymond Murphy, English grammar in use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of English: with answers and eBook- 4th edition., with answers and eBook. Cambridge, Cambridge University Press, 2015.
2. E. H. Glendinning, J. McEwan, Oxford English for information technology: [student's book]- 2nd ed. Oxford, Oxford University Press, 2011.
3. A. McKeown, R. Wright, Professional English in use: management, Cambridge, Cambridge University Press, 2011.
Nazwa przedmiotu: Organizacja i metodyka prac rozwojowych
Literatura obowiązkowa:
1. Szatkowski K., Przygotowanie produkcji, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2008
2. Bukowski M. (red.), Potencjał i bariery polskiej innowacyjności, IBS, Warszawa, 2016
3. Apanowicz J., Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej, Difin, Warszawa 2005
Literatura uzupełniająca:
1. Bernat P., Analiza przebiegu procesu produkcyjnego, w: Toyotaryzm, analiza strumieni wartości produkcyjnych, Stanisław Borkowski (red.), Polski Instytut Jakości, Warszawa 2016, str. 73-84
2. Podręcznik Oslo, Zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji, OECD, 2005
Nazwa przedmiotu: Metody i techniki sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji
Literatura obowiązkowa:
1. D.T. Larose, Metody i modele eksploracji danych, PWN, 2008
2. L. Rutkowski, Metody i techniki sztucznej inteligencji, PWN, 2005
3. D.T. Larose, Odkrywanie wiedzy z danych, PWN, 2006
4. J. Korbicz (pod red.), Diagnostyka procesów. Modele. Metody sztucznej inteligencji. Zastosowania, WNT, 2002.
5. R. Knosala (pod red.), Zastosowania metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji, WNT 2002.
Literatura uzupełniająca:

Nazwa przedmiotu: Koszty strategii czystszej produkcji
Literatura obowiązkowa:
1. E. Nowak, M. Wierzbński, Rachunek kosztów, modele i zastosowania, Warszawa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2010. 2. J. Matuszek, M. Kołosowski, Z. Krokosz-Krynke, Rachunek kosztów dla inżynierów, Warszawa, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, 2011. 3. A. Kowalska, A. Wilczyński, Źródła rozproszone w systemie elektroenergetycznym, Lublin, Wydaw. KAPRINT, 2007.
Literatura uzupełniająca:
1. Z. Lubośny, Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym, Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2006. 2. J. Duraj, Podstawy ekonomiki przedsiębiorstwa, Warszawa, Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2004.
Nazwa przedmiotu: Termodynamika techniczna
Literatura obowiązkowa:
1. S. Wiśniewski, T. S. Wiśniewski, Wymiana ciepła, Wyd. 5 zm., Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2000. 2. L. Lewowska, S. Kuźminski, R. Poprawski, Mechanika i termodynamika, Wyd. 2 zm., Wrocław, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1999. 3. J. Lewiński, Wymiana ciepła, Piła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica, 2012.
Literatura uzupełniająca:
1. Wymiana ciepła / Jerzy Lewiński.- Piła : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica, 2012. 2. Jan Szargut, Antoni Guzik, Henryk Górniak.; Zadania z termodynamiki technicznej 3. wydawnictwo: Politechnika Śląska, 2013 4. Mechanika i termodynamika / [red. Ludmiła Lewowska, Stanisław Kuźminski, Ryszard Poprawski]. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1999.
Nazwa przedmiotu: Systemy zarządzania środowiskowego
Literatura obowiązkowa:
1. Johansson, Czysta technologia, środowisko, technika, przyszłość, tł. z ang. Andrzej Doniec, Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1997. 2. E. Pyłka-Gutowska, Ekologia z ochroną środowiska, przewodnik, Wyd. 6 zm., Warszawa, Wydaw. Oświata, 2004. 3. Z. Korzeń, Ekologistyka, Poznań, Instytut Logistyki i Magazynowania, 2001.
Literatura uzupełniająca:
1. T.Borys, P.Rogała.; Systemy zarządzania jakością i środowiskiem, Wyd.AE, Wrocław 2007 2. Dobrzańska B., Dobrzański G., Kiełczewski D.: Ochrona środowiska przyrodniczego. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2009. 3. Alina Matuszak-Flejszman.; Wdrożenie systemu EMAS w urzędach administracji rządowej, Warszawa 2011. 4. G.Kobyłko.; Proekologiczne zarządzanie przedsiębiorstwem, Wyd.AE, Wrocław 2000.

Nazwa przedmiotu: Efektywność energetyczna napędów maszyn i urządzeń
Literatura obowiązkowa:
1. S. Stryczek, Napęd hydrostatyczny. T. 2 Układy, Wyd. 4.- Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1997. 2. B. Słowiński, Inżynieria eksploatacji maszyn, Politechnika Koszalińska, Koszalin, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, 2011. 3. L. Szron, Eksploatacja i remont maszyn technologicznych w elastycznych systemach produkcyjnych, Lublin, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, 2007.
Literatura uzupełniająca:
1. B. Żółtowski, H. Tylicki, Elementy diagnostyki technicznej maszyn, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile, Piła, 2008. 2. W. Kollek, E. Palczak, Optymalizacja elementów i układów hydraulicznych, Ossolineum Wrocław, 2003.
Nazwa przedmiotu: Zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola
Literatura obowiązkowa:
1. Bartosz Rakoczy red., Oceny oddziaływania na środowisko w praktyce, Wolters Kluwer Polska, 2017. 2. Wytyczne do sporządzania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, Warszawa, 2014. 3. Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady : EIA, SEA, Siedliskowa, IED 4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. 5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. 6. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. 7. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
Literatura uzupełniająca:
1. Tomasz Wilzak red., Zagadnienia przyrodnicze w ocenach oddziaływania na środowisko, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa, 2014. 2. Tomasz Wilzak red., Zagadnienia proceduralne w ocenach oddziaływania na środowisko, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Warszawa, 2013. 3. Adam Lackowski i inni, Metodyka oceny oddziaływania na środowisko jako całość w procesie wydawania pozwolenia zintegrowanego, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, Warszawa, 2004 4. Reference documents under the IPPC Directive and the IED, European IPPC Bureau, http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/ 5. Poradniki branżowe, Ministerstwo środowiska, http://www.ekoportal.gov.pl/pozwolenia-zintegrowane/poradniki-branzowe/
Nazwa przedmiotu: Praca przejściowa - projekt zespołowy
Literatura obowiązkowa:
1. T.Borys, P.Rogala.; Systemy zarządzania jakością i środowiskiem, Wyd.AE, Wrocław 2007 2. Dobrzańska B., Dobrzański G., Kiełczewski D.: Ochrona środowiska przyrodniczego. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 2009. 3. Alina Matuszak-Flejszman.; Wdrożenie systemu EMAS w urzędach administracji rządowej, Warszawa 2011.

4. G.Kobyłko.; Proekologiczne zarządzanie przedsiębiorstwem, Wyd.AE, Wrocław 2000.
Literatura uzupełniająca:
1. Nowak Z.:Zarządzanie środowiskiem. Wyd. Pol.Śl. Gliwice 2001 2. Edward Kowal, Aneta Kucińska-Landwójtowicz, Andrzej Misiólek.; Zarządzanie środowiskiem, PWE W-wa,2013
Nazwa przedmiotu: Seminarium magisterskie
Literatura obowiązkowa:
1. J. Roszczypała, Metodyka przygotowania prac licencjackich i magisterskich, Warszawa, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2003. 2. T. Rawa, Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych,Akademia Rolniczo-Techniczna im. Michała Oczapowskiego w Olsztynie, Olsztyn, Wydaw. ART, 1999. 3. J. Boć, Jak pisać pracę magisterską, konsultacja filologiczna Jan Miodek, Wyd. 6 popr., Wrocław, Kolonia Limited, 2006. 4. M. Węglińska, Jak pisać pracę magisterską? poradnik dla studentów, Wyd. 5.- Kraków, Oficyna Wydawnicza Impuls, 2005.
Literatura uzupełniająca:
1. P. Bernat, Praktyczne porady dotyczące przygotowania pracy dyplomowej, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, Oficyna Wydawnicza Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie, 2007.

SEMESTR III

Nazwa przedmiotu: Urządzenia ochrony środowiska
Literatura obowiązkowa:
1. M. Kramer, M. Urbaniec, Międzynarodowe zarządzanie środowiskiem Międzynarodowe zarządzanie środowiskiem. T. 1. Interdyscyplinarne założenia proekologicznego zarządzania przedsiębiorstwem, red. Andrzej Kryński, tł. z niem. Polsko-Niemieckiego Instytutu Zarządzania Środowiskiem Zespół, Warszawa, C.H. Beck, 2004. 2. Z. Kłos, S. Feder, Ochrona środowiska w budowie maszyn i transporcie, Wyd. 2, Poznań, Wydaw. Politechniki Poznańskiej, 2002. 3. Z. Makles, A. Świątkowski, S. Grybowska, Niebezpieczne dioksyny, Warszawa, Arkady, 2001.
Literatura uzupełniająca:
1. Janusz W. Wandrasz.; Gospodarka odpadami medycznymi, Wydawca PZiITS, Poznań 2000 2. Tadeusz Piecuch.; Utylizacja odpadów przemysłowych. Wydawnictwo Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2000 3. Jerzy Osiński, Piotr Żach, Technologie wytwarzania paliw i energii z surowców odpadowych pochodzących z rolnictwa, zużytych pojazdów, sprzętu AGD i innych., Wyd. IMPPAN, Gdańsk 2015
Nazwa przedmiotu: Seminarium magisterskie
Literatura obowiązkowa:

1. J. Roszczypała, Metodyka przygotowania prac licencjackich i magisterskich, Warszawa, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, 2003.
2. T. Rawa, Metodyka wykonywania inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych, Akademia Rolniczo-Techniczna im. Michała Oczapowskiego w Olsztynie, Olsztyn, Wydaw. ART, 1999.
3. J. Boć, Jak pisać pracę magisterską, konsultacja filologiczna Jan Miodek, Wyd. 6 popr., Wrocław, Kolonia Limited, 2006.
4. M. Węglińska, Jak pisać pracę magisterską? poradnik dla studentów, Wyd. 5.- Kraków, Oficyna Wydawnicza Impuls, 2005.

Literatura uzupełniająca:

1. P. Bernat, Praktyczne porady dotyczące przygotowania pracy dyplomowej, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, Oficyna Wydawnicza Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie, 2007.

Nazwa przedmiotu: Praca magisterska

Literatura obowiązkowa:

1. Dobór literatury właściwy dla zakresu pracy magisterskiej