

## GDAŃSK UNIVERSITY

## Subject card

| Subject name and code                          | , PG_00057927  |  |   |            |                |   |         |     |  |
|--|--|--|---|------------|----------------|---|---------|-----|--|
| Field of study                                 | Mechanical Engineering   |  |   |            |                |   |         |     |  |
| Date of commencement of studies                | October 2020   |  | Academic year of realisation of subject   |            |                | 2022/2023   |         |     |  |
| Education level                                | first-cycle studies  |  | Subject group   |            |                |   |         |     |  |
| Mode of study                                  | Full-time studies  |  | Mode of delivery  |            |                | at the university   |         |     |  |
| Year of study                                  | 3  |  | Language of instruction   |            |                | Polish  |         |     |  |
| Semester of study                              | 6  |  | ECTS credits  |            |                | 2.0   |         |     |  |
| Learning profile                               | general academic profile   |  | Assessment form   |            |                | assessment  |         |     |  |
| Conducting unit                                | Zakład Pojazdów Mechanicznych i Techniki Militarnej -> Institute of Mechanics and Machine Design -><br>Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology   |  |   |            |                |   |         |     |  |
| Name and surname<br>of lecturer (lecturers)    | Subject supervisor   | dr hab. inż. Grzegorz Ronowski             |   |            |                |   |         |     |  |
|  | Teachers   |  | dr inż. Sławomir Sommer   |            |                |   |         |     |  |
|  |  |  | dr hab. inż. Grzegorz Ronowski  |            |                |   |         |     |  |
| Lesson types and methods of instruction        | Lesson type  | Lecture                                    | Tutorial  | Laboratory | Projec         | t   | Seminar | SUM |  |
|  | Number of study hours  | 15.0                                       | 0.0   | 15.0       | 0.0            |   | 0.0     | 30  |  |
|  | E-learning hours included: 0.0   |  |   |            |                |   |         |     |  |
|  | Address on the e-learning platform: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=22159   |  |   |            |                |   |         |     |  |
| Learning activity<br>and number of study hours | Learning activity  | Participation in<br>classes includ<br>plan |   |            | Self-study SUM |   | SUM     |     |  |
|  | Number of study hours  | 30   |   | 0.0        |                | 0.0   |         | 30  |  |
| Subject objectives                             | Provide students with basic knowledge in the field of construction and general principles of designing drive systems of motor vehicles and transport devices   |  |   |            |                |   |         |     |  |
| Learning outcomes                              | Course outcome   |  | Subject outcome   |            |                | Method of verification  |         |     |  |
|  | [K6_U07] is able to design a<br>typical construction of a<br>mechanical device, component or<br>a testing station using appropriate<br>methods and tools, adhering to<br>the set usage criteria                          |  | The student selects the motor for the off-road car winch.   |            |                | [SU1] Assessment of task<br>fulfilment<br>[SU4] Assessment of ability to<br>use methods and tools |         |     |  |
|  | [K6_W08] possesses basic<br>knowledge including the<br>methodology of designing<br>machine parts, mechanical<br>devices, selection of construction<br>materials, manufacturing and<br>operation, with the lifetime cycle |  | The student knows the functions<br>performed by the clutch in the<br>drive system of the vehicle.<br>Defines the dimensions of the<br>clutch friction lining. |            |                | [SW3] Assessment of knowledge<br>contained in written work and<br>projects                        |         |     |  |

| Prerequisites<br>and co-requisites         Knowledge of the basics of machine construction, construction record.           Assessment methods<br>and criteria         Subject passing criteria         Passing threshold         Percentage of the final grade           Tests during the semester         60.0%         50.0%         50.0%           Practical exercises         100.0%         50.0%           Recommended reading         Basic literature         1. Studziński K.: Samochód teoria, konstrukcja i obliczanie. Wyd.<br>Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.           Retimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ,<br>Warszawa, 1997.         2. Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i<br>autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.           A: Dębicki M.: Teoria samochodu, teoria napędu. WKŁ. Warszawa,<br>1975.         Frochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ.<br>Warszawa, 2005.           Supplementary literature         1. Jaśkiewicz Z.: Projektowanie układów napędowych pojazdów<br>samochodowych. WKŁ, Warszawa, 1980.           Resources addresses         Adresy na platformie eNauczanie:           Example issues/<br>example questions/<br>tasks being completed         Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism. | Subject contents    | LECTURES The general structure of the car. Characteristics of the engine and the necessary drive<br>mechanisms. Drive mechanisms systems. Clutches - types used. Construction, operation and calculation of<br>friction clutches. Elements of friction clutches. Engagement mechanisms. Automatic control systems. Fluid<br>clutches. Stepped gearboxes. Synchronizers and gear shifting mechanisms. Planetary gears. Automation of<br>gear shifting. Additional gear boxes. Drive shafts and joints. Drive shaft systems. Critical shaft speed. The<br>theory of joints and design solutions. Driving bridges: types, construction and calculation. Differentials,<br>driveshafts and wheel bearings. Construction and design principles of transport devices used in automotive<br>technology, winches, lifts, etc. |   |                               |  |  |  |
|---|---------------------|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| and criteria       Tests during the semester       60.0%       50.0%         Practical exercises       100.0%       50.0%         Recommended reading       Basic literature       1. Studziński K.: Samochód teoria, konstrukcja i obliczanie. Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.         2. Reimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ, Warszawa, 1997.       2. Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.         4. Dębicki M.: Teoria samochodu, teoria napędu. WKŁ. Warszawa. 1975.       5. Prochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ. Warszawa. 2005.         6. Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych.       Supplementary literature       1. Jaśkiewicz Z.: Projektowanie układów napędowych pojazdów samochodowych. WKŁ, Warszawa. 1982.         2. Hebda M., Niziński S., Pelc H.: Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych. WKŁ. Warszawa. 1980.       eResources addresses         Adresy na platformie eNauczanie:       Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.   |                     | Knowledge of the basics of machine  | construction, construction record.  |                               |  |  |  |
| Practical exercises         100.0%         50.0%           Recommended reading         Basic literature         1. Studziński K.: Samochód teoria, konstrukcja i obliczanie. Wyd.<br>Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.         Reimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ,<br>Warszawa, 1997.           2 Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i<br>autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.         Debicki M.: Teoria samochodow, teoria napędu. WKŁ. Warszawa.<br>1975.           5. Prochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ.<br>Warszawa 2005.         Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych.           Supplementary literature         1. Jaśkiewicz Z.: Projektowanie układów napędowych pojazdów<br>samochodowych. WKŁ, Warszawa, 1982.           2. Hebda M., Niziński S., Pelc H.: Podstawy diagnostyki pojazdów<br>mechanicznych. WKŁ. Warszawa, 1980.           eResources addresses         Adresy na platformie eNauczanie:           Example issues/<br>example questions/         Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.   | Assessment methods  | Subject passing criteria  | Passing threshold   | Percentage of the final grade |  |  |  |
| Recommended reading       Basic literature       1. Studziński K.: Samochód teoria, konstrukcja i obliczanie. Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.         2. Reimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ, Warszawa, 1997.       3. Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.         4. Dębicki M.: Teoria samochodu, teoria napędu. WKŁ. Warszawa. 1975.       5. Prochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ. Warszawa. 2005.         6. Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych.       1. Jaśkiewicz Z.: Projektowanie układów napędowych pojazdów samochodowych. WKŁ. Warszawa. 1982.         2. Hebda M., Niziński S., Pelc H.: Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych. WKŁ. Warszawa. 1980.       eResources addresses         Karesy na platformie eNauczanie:       Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.  | and criteria        | Tests during the semester   | 60.0%   | 50.0%                         |  |  |  |
| Noukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.         2.       Reimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ, Warszawa, 1997.         3.       Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.         4.       Dębicki M.: Teoria samochodu, teoria napędu. WKŁ. Warszawa. 1975.         5.       Prochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ. Warszawa. 2005.         6.       Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych.         Supplementary literature       1.         Jaśkiewicz Z.: Projektowanie układów napędowych pojazdów samochodowych. WKŁ, Warszawa. 1982.         2.       Hebda M., Niziński S., Pelc H.: Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych. WKŁ. Warszawa. 1980.         eResources addresses       Adresy na platformie eNauczanie:         Example issues/ example questions/       Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.   |                     | Practical exercises   | 100.0%  | 50.0%                         |  |  |  |
| Example issues/<br>example questions/       Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.  | Recommended reading |   | <ol> <li>Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1980.</li> <li>Reimpel J.: Budowa samochodów Podstawy Konstrukcji, WKŁ,<br/>Warszawa, 1997.</li> <li>Zając M.: Układy przeniesienia napędu samochodów ciężarowych i<br/>autobusów. WKŁ, Warszawa, 2003.</li> <li>Dębicki M.: Teoria samochodu, teoria napędu. WKŁ. Warszawa.<br/>1975.</li> <li>Prochowski L.: Pojazdy samochodowe, mechanika ruchu. WKŁ.<br/>Warszawa. 2005.</li> <li>Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych.</li> </ol> |                               |  |  |  |
| Example issues/<br>example questions/   |                     |   | <ul> <li>samochodowych. WKŁ, Warszawa, 1982.</li> <li>Hebda M., Niziński S., Pelc H.: Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych. WKŁ. Warszawa. 1980.</li> </ul>  |                               |  |  |  |
| example questions/  |                     |   |   |                               |  |  |  |
|   | example questions/  | Functions performed by the vehicle's main clutch. Draw a kinematic diagram of the indicated mechanism.  |   |                               |  |  |  |
| Work placement Not applicable   | Work placement      | Not applicable  |   |                               |  |  |  |