

| | |
|--|----|
| <i>Kazimierz J. Pawelec GLOSA do postanowienia Sądu Najwyższego z 7 października 2016 r., II KK 157/16, Lex/el.....</i> | 3 |
| Z PRAKTYKI | |
| <i>Kornelia Droździok, Jadwiga Kabiesz, Marcin Tomsia Przypadki błędnych opinii w sprawach spornego ojcostwa – przyczyny rozbieżności w opiniowaniu. Praca poglądowa.....</i> | 5 |
| <i>Mieczysław Goc, Krystyn Łuszczuk, Andrzej Łuszczuk, Tadeusz Tomaszewski Programy komputerowe jako narzędzie wspomagające ekspertyzę pisma ręcznego.....</i> | 13 |
| <i>Tomasz Szczepański, Sławomir Zubański, Antoni Siejca, Urszula Więckiewicz, Krzysztof Klemczak, Patryk Brzeziński Ujawnianie śladów daktyloskopijnych na podłożach chłonnych przy użyciu genypiny w fazie gazowej.....</i> | 28 |
| <i>Jan Widacki Poligraf czy wariograf?</i> | 35 |
| <i>Paweł Trusz Wybrane metody poprawy jakości obrazów i sekwencji wideo</i> | 40 |
| <i>Anna Woźniak Metody i markery wykorzystywane w kryminalistyce do predykcji wieku człowieka</i> | 52 |

TRANSLATIONS

| | |
|---|----|
| <i>Kazimierz J. Pawelec GLOSS to the judgment of the Supreme Court of 7 October 2016, II KK 157/16, Lex/el.....</i> | 57 |
|---|----|

FORENSIC PRACTICE

| | |
|---|----|
| <i>Kornelia Droździok, Jadwiga Kabiesz, Marcin Tomsia Incorrect opinions in disputed paternity cases – causes of discrepancies. A case report</i> | 59 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| <i>Mieczysław Goc, Krystyn Łuszczuk, Andrzej Łuszczuk, Tadeusz Tomaszewski Computer programs as a tool for assisting handwriting expertise</i> | 66 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| <i>Tomasz Szczepański, Sławomir Zubański, Antoni Siejca, Urszula Więckiewicz, Krzysztof Klemczak, Patryk Brzeziński Developing fingermarks on porous surfaces with the use of genipin in the gaseous phase</i> | 81 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| <i>Jan Widacki Polygraph or Variograph?</i> | 88 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| <i>Paweł Trusz Selected methods for quality improvement of images and video sequences</i> | 93 |
|---|----|

| | |
|--|-----|
| <i>Anna Woźniak Methods and markers used for human age estimation in forensics</i> | 105 |
|--|-----|